



Прямоугольные электрические соединители

EPIC® H-A изоляторы	488
EPIC® STA изоляторы	490
EPIC® H-Q 5 / H-D 8 изоляторы	493
EPIC® H-D изоляторы	494
EPIC® H-DD изоляторы	499
EPIC® H-BE изоляторы	501
EPIC® H-EE изоляторы	505
EPIC® H-BS изоляторы	507
EPIC® H-BVE изоляторы	508
H-S Изоляторы	509
EPIC® K-изоляторы	510
EPIC® TB-H-BE клеммный адаптер	511
EPIC® MC модули	512
EPIC® MCR рамки	523
EPIC® контакты + инструмент	524
EPIC® H-A 3 корпуса	535
EPIC® H-A 10 корпуса	540
EPIC® H-A 16 корпуса	546
EPIC® ULTRA H-B 6	552
EPIC® ULTRA H-B 10	554
EPIC® ULTRA H-B 16	555
EPIC® ULTRA H-B 24	556
EPIC® H-B 6 корпуса	557
EPIC® H-B 10 корпуса	563
EPIC® H-B 16 корпуса	577
EPIC® H-B 24 корпуса	591
EPIC® аксессуары для корпусов	605

Цилиндрические электрические соединители

EPIC® M12 POWER	608
EPIC® M17 POWER	609
EPIC® M17 SIGNAL	611
EPIC® LS1.5 контакты, инструмент, аксессуары	613
EPIC® CIRCON M23 корпуса	614
EPIC® CIRCON M23 изоляторы	618
EPIC® CIRCON M23 контакты, инструмент, аксессуары	624
EPIC® ZYLIN R 3.0	625
EPIC® CIRCON LS1	627
EPIC® CIRCON LS1 контакты, инструмент, аксессуары	631
EPIC® LS1.5	632
EPIC® LS1.5 контакты, инструмент, аксессуары	634
EPIC® LS3	635
EPIC® LS3 контакты, инструмент, аксессуары	636
EPIC® POWERLOCK CRIMP 660A	637
EPIC® POWERLOCK контакты, инструмент, аксессуары	640
EPIC® POWERLOCK винтовые 400 A	641
EPIC® POWERLOCK контакты, инструмент, аксессуары	644

Штекерные соединители для фотогальванических модулей

EPIC® SOLAR BOX	645
EPIC® SOLAR 4 THIN	646
EPIC® SOLAR 4	647
EPIC® SOLAR TOOL	648



Прямоугольные электрические соединители

EPIC® H-A изоляторы

EPIC® H-A 3 488

EPIC® H-A 4 488

EPIC® H-A 10 489

EPIC® H-A 16 489

EPIC® STA изоляторы

EPIC® STA 6 Винтовое соединение 490

EPIC® STA 6 Соединение пайкой 490

EPIC® STA 14 Винтовое соединение 491

EPIC® STA 14 Соединение пайкой 491

EPIC® STA 20 Винтовое соединение 492

EPIC® STA 20 Соединение пайкой 492

EPIC® H-Q 5 / H-D 8 изоляторы

EPIC® H-Q 5 493

EPIC® H-D 8 493

EPIC® H-D изоляторы

EPIC® H-D 7 точёные 494

EPIC® H-D 7 штампованные 494

EPIC® H-D 15 точёные 495

EPIC® H-D 15 штампованные 495

EPIC® H-D 25 точёные 496

EPIC® H-D 25 штампованные 496

EPIC® H-D 40 точёные 497

EPIC® H-D 40 штампованные 497

EPIC® H-D 64 точёные 498

EPIC® H-D 64 штампованные 498

EPIC® H-DD изоляторы

EPIC® H-DD 24 499

EPIC® H-DD 42 499

EPIC® H-DD 72 500

EPIC® H-DD 108 500

EPIC® H-BE изоляторы

EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение 501

EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом 501

EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение 501

EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение 502

EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом 502

EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение 502

EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение 503

EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом 503

EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение 503

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение 504

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом 504

EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение 504

EPIC® H-EE изоляторы

EPIC® H-EE 10 505

EPIC® H-EE 18 505

EPIC® H-EE 32 506

EPIC® H-EE 46 506

EPIC® H-BS изоляторы

EPIC® H-BS 6 507

EPIC® H-BS 12 507

EPIC® H-BVE изоляторы

EPIC® H-BVE 3 508

EPIC® H-BVE 6 508

EPIC® H-BVE 10 508

H-S Изоляторы

Power H-S **Новинка** 509

EPIC® K-изоляторы

EPIC® Power K 4/0 **Новинка** 510

EPIC® Power K 4/2 **Новинка** 510

EPIC® TB-H-BE клеммный адаптер

EPIC® TB-H-BE 16 511

EPIC® TB-H-BE 24 511

EPIC® MC модули

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 1+PE 512

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 2 конт. 512

EPIC® Power Modul HC2 **Новинка** 513

EPIC® Power Modul HHC2 **Новинка** 514

EPIC® Power Modul HHC1 **Новинка** 515

EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 3 конт. 516

EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4+PE 517

EPIC® MC Модуль: 3 конт. 517

EPIC® MC Модуль: HE 4-конт. 517

EPIC® MC Модуль: пружинное соединение, 4 конт. 518

EPIC® MC Модуль: 5 конт. 518

EPIC® MC Модуль: 10 конт. 518

EPIC® MC Модуль: 10 конт. 519

EPIC® MC Модуль: 20 конт. 519

EPIC® MC Фиктивный модуль 519

EPIC® MC Модуль: Соах, 3 конт. 520

EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP 520

EPIC® MC Модуль: Universal Bus 520

EPIC® MC Модуль: RJ45 521

EPIC® CE6326 Модульный штекер RJ45 521

EPIC® MC Модуль Pneumatik, 1 конт. 522

EPIC® MC Моуль Pneumatik, 2 конт. 522

EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей 522

EPIC® MCR рамки

EPIC® MCR 6 523

EPIC® MCR 10 523

EPIC® MCR 16 523

EPIC® MCR 24 523

EPIC® контакты + инструмент

EPIC® M-D 1,0 D-Sub штампованные контакты в ролике 524

EPIC® Инструмент для контактов в ролике M-D 1,0 D-Sub 524

EPIC® H-D 1,6 точёные контакты 525

EPIC® Инструмент для контактов H-D 1,6 точёные 525

EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты 526

EPIC® Инструмент для контактов H-D 1,6 штампованные 526

EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике **Новинка** 527

EPIC® Инструмент для контактов H-D 1,6 штампованные в ролике 527

EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты 528

EPIC® Инструмент для контактов H-BE 2,5 точёные 528

EPIC® MC 2,5 точёные контакты 529

EPIC® Инструмент для контактов MC 2,5 точёные 529

EPIC® MC 2,5 штампованные контакты 530

EPIC® Инструмент для контактов MC 2,5 штампованные 530

EPIC® MC 2,5 штампованные контакты в ролике **Новинка** 531

EPIC® инструмент для контактов MC 2,5 штампованные в ролике 531

EPIC® Modular 3.6 точёные контакты 532

EPIC® Инструмент для контактов MC 3,6 точёные 532

EPIC® Модульные механически обработанные контакты 3,6, 16 мм² **Новинка** 533

EPIC® Modular 6.0 точёные контакты **Новинка** 533

EPIC® Modular 10.0 точёные контакты **Новинка** 534

EPIC® MC Соах-контакты **Новинка** 534

EPIC® Инструмент для контактов MC Соах 534

EPIC® H-A 3 корпуса

EPIC® H-A 3 MTG 535

EPIC® H-A 3 TG 535

EPIC® H-A 3 MTS 536

EPIC® H-A 3 TS 536

EPIC® H-A 3 AG 537

EPIC® H-A 3 MAGD 537

EPIC® H-A 3 AGS 537

EPIC® H-A 3 AGSV 538

EPIC® H-A 3 AGSV с открытым днищем 538

EPIC® H-A 3 MTGV 539

EPIC® H-A 3 TGVB 539

EPIC® H-A 10 корпуса

EPIC® H-A 10 TG 540

EPIC® H-A 10 TGH 540

EPIC® H-A 10 TS 541

EPIC® H-A 10 TSH 541

EPIC® H-A 10 AG-LB 542

EPIC® H-A 10 AD-LB 542

EPIC® H-A 10 SGR-LB 543

EPIC® H-A 10 SGRL-LB 543

EPIC® H-A 10 SDR-LB 544

EPIC® H-A 10 SDRL-LB 544

EPIC® H-A 10 TBF-LB 545

EPIC® H-A 10 TBFH-LB 545

EPIC® H-A 16 корпуса

EPIC® H-A 16 TG 546

EPIC® H-A 16 TGH 546

EPIC® H-A 16 TS 547

EPIC® H-A 16 TSH 547

EPIC® H-A 16 AG-LB 548

EPIC® H-A 16 AD-LB 548

EPIC® H-A 16 SGR-LB 549

EPIC® H-A 16 SGRL-LB 549

EPIC® H-A 16 SDR-LB 550

EPIC® H-A 16 SDRL-LB 550

EPIC® H-A 16 TBF-LB 551

EPIC® H-A 16 TBFH-LB 551

EPIC® ULTRA H-B 6

EPIC® ULTRA H-B 6 TG LB 552

EPIC® ULTRA H-B 6 TS LB 552

EPIC® ULTRA H-B 6 AG LB 553

EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB 553

EPIC® ULTRA H-B 10

EPIC® ULTRA H-B 10 TS QB 554

EPIC® ULTRA H-B 10 AG QB 554

EPIC® ULTRA H-B 16

EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB 555

EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB 555

EPIC® ULTRA H-B 24

EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB 556

EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB 556

EPIC® H-B 6 корпуса

EPIC® H-B 6 TG 557

EPIC® H-B 6 TGH 557

EPIC® H-B 6 TS 557

EPIC® H-B 6 TSH 558

EPIC® H-B 6 AG-LB 558

EPIC® H-B 6 AD-LB 558

EPIC® H-B 6 SGR-LB 559

EPIC® H-B 6 SGRL-LB 559

EPIC® H-B 6 SGRH-LB 559

EPIC® H-B 6 SGRLH-LB 560

EPIC® H-B 6 SDR-LB 560

EPIC® H-B 6 SDRL-LB 560

EPIC® H-B 6 SDRH-LB 561

EPIC® H-B 6 SDRLH-LB 561

EPIC® H-B 6 TBF-LB 562

EPIC® H-B 6 TBFH-LB 562

EPIC® H-B 10 корпуса

EPIC® H-B 10 TG-RO 563

EPIC® H-B 10 TGH-RO 563

EPIC® H-B 10 TS-RO 563

EPIC® H-B 10 TSH-RO 564

EPIC® H-B 10 TG 564

EPIC® H-B 10 TGH 564

EPIC® H-B 10 TGB 565

EPIC® H-B 10 TGBH 565

EPIC® H-B 10 TS 565

EPIC® H-B 10 TSH 566

EPIC® H-B 10 TSB 566

EPIC® H-B 10 TSBH 566

EPIC® H-B 10 AG-LB 567

EPIC® H-B 10 AD-LB 567

EPIC® H-B 10 AG 567

EPIC® H-B 10 AD-BO 567

EPIC® H-B 10 AGS-LB **Новинка** 568

EPIC® H-B 10 SGR-LB 569

EPIC® H-B 10 SGRL-LB 569

EPIC® H-B 10 SGRH-LB 570

EPIC® H-B 10 SGRLH-LB 570

EPIC® H-B 10 SDR-LB 570

EPIC® H-B 10 SDRL-LB 571

EPIC® H-B 10 SDRH-LB 571

EPIC® H-B 10 SDRLH-LB 571

EPIC® H-B 10 SGR 572

EPIC® H-B 10 SGRL 572

EPIC® H-B 10 SGRH 572

EPIC® H-B 10 SGRLH 573

EPIC® H-B 10 SDR-BO 573

EPIC® H-B 10 SDRH-BO 573

EPIC® H-B 10 SDRH-LB-BO 574

EPIC® H-B 10 SDRLH-LB-BO 574

EPIC® H-B 10 TBF-LB 575

EPIC® H-B 10 TBFH-LB 575

EPIC® H-B 10 TBF 575

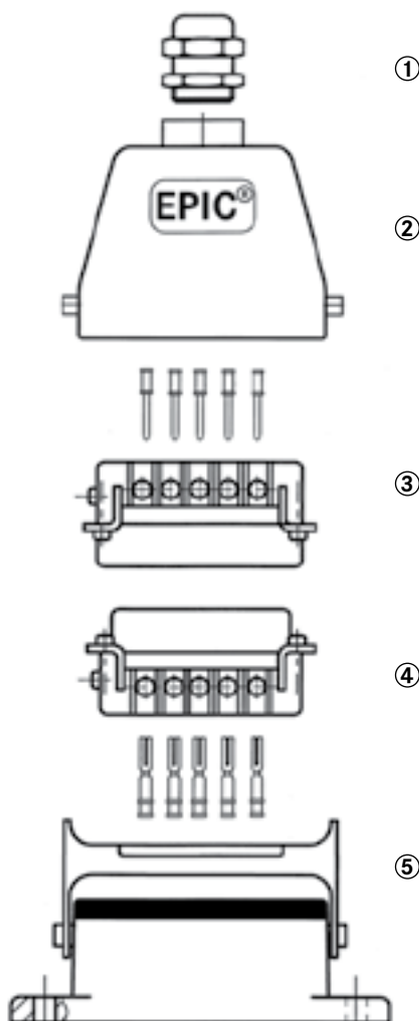
ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

Пожалуйста, обратите внимание на таблицу А 10 в приложении к каталогу по выбору промышленных электрических соединителей EPIC®, которая поможет Вам подобрать подходящие корпуса и изоляторы в зависимости от Ваших условий применения. Для Вашего удобства предлагаем воспользоваться on-line системой подбора соединителя на нашем сайте (www.lappgroup.ru/connectorfinder). В нашей номенклатуре продукции Вы также найдете полностью скомплектованные наборы штекеров.

Решения для различных областей применения прямоугольных электрических соединителей EPIC®

- Количество контактов от 1 до 216
 - Ток до 220 А
 - Макс. напряжение до 1000 В
 - Большой выбор модульных систем для питания, передачи сигналов и данных, подключения оптических, коаксиальных кабелей и сжатого воздуха
 - Виды контактного соединения: винтовое, обжимом, пружинные зажимы, пайкой
- **Внимание:**
Запрещено подключать и отключать промышленные электрические соединители EPIC® под нагрузкой.
 - Гарантия технических характеристик, а также действие сертификатов могут быть предоставлены только в том случае, если используются исключительно все компоненты от Lapp.

- **Рекомендации:**
Для монтажа используйте только инструменты рекомендованные и одобренные Lapp. Это гарантирует надёжную и долговечную работу соединителей.



1. Кабельный ввод:
для герметизации корпусов (подвижный, фиксированный), для защиты от растягивающих усилий и электромагнитных помех .

2. Корпус (верхняя часть штекера):
корпус соединителя для ввода кабеля.

3. Вилочная часть штекера:
Тип соединения:

- винтовое
- обжимом: контакты заказывать отдельно
- пружинный зажим

4. Розеточная часть штекера:
Тип соединения:

- винтовое
- обжимом: контакты заказывать отдельно
- пружинный зажим

5. Корпус (нижняя часть штекера):

- накладной: для ввода кабелей через перегородку

 или

- фиксированный: для монтажа на стенке

 или

- подвижный: для свободного монтажа, соединение “кабель-кабель”

Техника винтового соединения (по DIN 60999)				
Резьба	M3	M4	M5	M6
Момент затяжки, Нм	0,5	1,2	2,0	2,5
Контакты с винтовым зажимом: H-A, H-BE, H-BVE	•			
Контакты с винтовым зажимом: H-BS		•		
Контакт заземления с винтовым зажимом: H-A, H-BE, H-BVE		•		
Контакт заземления с винтовым зажимом: H-BS			•	
Контакты с винтовым зажимом: модуль, высокий ток				•
Крепёжный винт: изоляторы и рамки модулей	•			

Все соединители EPIC® соответствуют IEC 61984

Пожалуйста, обратите внимание на таблицу А 10 в приложении к каталогу по выбору промышленных электрических соединителей EPIC®, которая поможет Вам подобрать подходящие корпуса и изоляторы в зависимости от Ваших условий применения. Для Вашего удобства предлагаем воспользоваться on-line системой подбора соединителя на нашем сайте (www.lappgroup.ru/connectorfinder). В нашей номенклатуре продукции Вы также найдете полностью скомплектованные наборы штекеров.

Решения для различных областей применения прямоугольных электрических соединителей EPIC®

- Варианты корпусов для подключения кабелей и для монтажа на оборудовании
- Степень защиты зависит от типа корпуса и применяемого кабельного ввода. Мы рекомендуем использовать металлические кабельные вводы с уплотнительным кольцом, например, **SKINTOP® MS ...**
- Для применений с требованиями по ЭМС мы рекомендуем корпуса EPIC® ULTRA вместе с кабельным вводом **SKINTOP® BRUSH**.
- Гарантия технических характеристик, а также действие сертификатов могут быть предоставлены только в том случае, если используются все компоненты только от Lapp.

Корпус, верхняя часть штекера:
отверстие для ввода кабеля сверху или сбоку. Корпус может свободно комбинироваться с накладным, фиксированным или подвижным корпусами.



Фиксированный корпус:
с закрытым днищем, ввод кабеля с одной стороны корпуса или с обеих сторон.



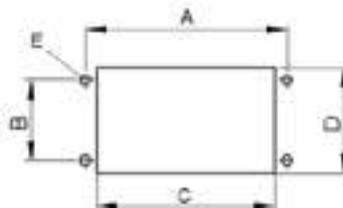
Накладной корпус:
предназначен для ввода кабеля снизу. Корпус монтируется на стенках распределительных шкафов для подключения силового кабеля или кабеля управления.



Подвижный корпус:
соединение этого корпуса с корпусом, верхней части штекера идентифицируют как свободное соединение, не требующее крепления на оборудовании или распределительном шкафу.



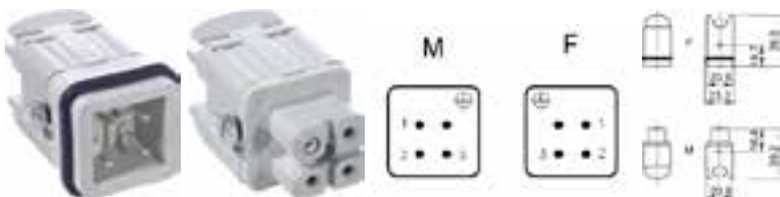
Монтажный вырез для накладных корпусов (мм)					
Н накладной корпус	A	B	C	D	E
H-A 3	30	—	21	21	3,3
H-A 10	70	17,5	57,5	24	3,6
H-A 16	86	17,5	73,7	24	3,6
H-A 32	92	42	74,2	48,4	4,3
H-A 48	110	65	85,5	71	5,5
H-B 6	70	32	52,2	35	4,3
H-B 10	83	32	65,2	35	4,3
H-B 16	103	32	85,5	35	4,3
H-B 24	130	32	112,2	35	4,3
H-B 32	110	65	85,5	71	5,5
H-B 48	148	70	117	82	7



Фотографии не отмасштабированы и не передают детальные изображения соответствующих продуктов.



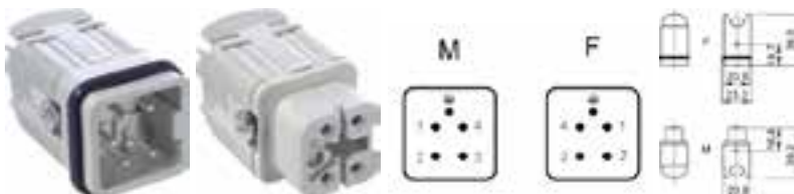
EPIC® H-A 3



Информация

- Износостойкий силовой штекер
- Прямой ввод кабеля в контакты

EPIC® H-A 4



Информация

- Износостойкий силовой штекер
- Прямой ввод кабеля в контакты

Подходящие корпуса:

- EPIC® H-A 3 корпуса Страница 535
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

EPIC® H-A 3

- Компактные изоляторы H-A 3 / H-A 4 применяются в ограниченном для монтажа пространстве.
- Простой монтаж благодаря винтовому соединению
- Прямой ввод кабеля, простое подсоединение

EPIC® H-A 4

- Компактные изоляторы H-A 3 / H-A 4 применяются в ограниченном для монтажа пространстве.
- Простое винтовое соединение
- Прямой ввод кабеля, простое подсоединение

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Подходящие инструменты

EPIC® H-A 3

- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников см. страницу 920
- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 976

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 400 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение

4 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 23 А
UL: 10 А
CSA: 10 А

Степень загрязнения

3

Переходное сопротивление

1,5–4 мОм

Кол-во контактов

Медный сплав, посеребрённые

Количество контактов

EPIC® H-A 3
3 + PE
EPIC® H-A 4
4 + PE

Допустимые сечения жил кабеля
Винтовое соединение: 0,5–2,5 мм²
(2,5 мм² с наконечниками в зависимости от обжимного профиля)

Количество сочленений
100



Температурный диапазон
от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



VDE-испытания
Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: B437
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: E75770

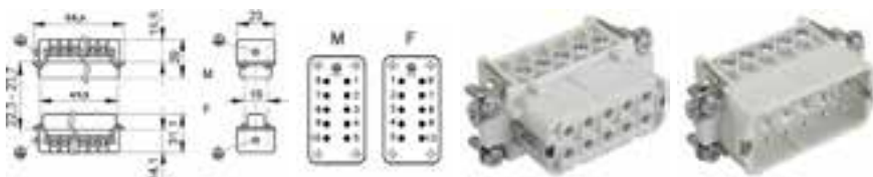
Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-A 3 винтовое соединение				
10420000	H-A 3 SS	штыревой контакт	1-3	10
10421000	H-A 3 BS	Гнездо	1-3	10
H-A 4 винтовое соединение				
10431000	H-A 4 SS	штыревой контакт	1-4	10
10432000	H-A 4 BS	Гнездо	1-4	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Информация

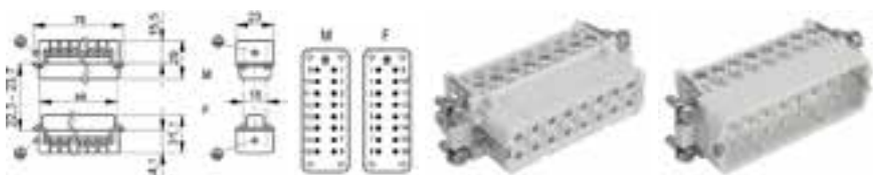
- Узкий изолятор, стандартное применение, винтовое соединение
- Универсальный, для передачи тока и напряжения



EPIC® H-A 10

Информация

- Узкий изолятор, стандартное применение, винтовое соединение
- Универсальный, для передачи тока и напряжения



EPIC® H-A 16

Подходящие корпуса:

EPIC® H-A 10

- EPIC® H-A 10 корпуса Страница 540

EPIC® H-A 16

- EPIC® H-A 16 корпуса Страница 546
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

- Узкий изолятор для стандартных применений
- Простое винтовое соединение
- Универсальный, для передачи тока и напряжения

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Подходящие инструменты

EPIC® H-A 10

- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников см. страницу 920
- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 976

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 250 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение

4 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 16 А
UL: 14 А
CSA: 16 А

Степень загрязнения

3

Переходное сопротивление

1,5–4 мОм

Кол-во контактов

Медный сплав, посеребрённые

Количество контактов

EPIC® H-A 10

10 + PE

EPIC® H-A 16

16 + PE

Допустимые сечения жил кабеля

Винтовое соединение: 0,5–2,5 мм²
(2,5 мм² с наконечниками в зависимости от обжимного профиля)

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



VDE-испытания

Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: B437

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	Модификация	Защита жилы	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-A 10 винтовое соединение					
10440100	H-A 10 SS	штыревой контакт	да	1-10	5
10441100	H-A 10 BS	Гнездо	да	1-10	5
10440000	H-A 10 SS	штыревой контакт		1-10	5
10441000	H-A 10 BS	Гнездо		1-10	5
H-A 16 винтовое соединение					
10530000	H-A 16 SS	штыревой контакт	да	1-16	5
10531000	H-A 16 BS	Гнездо	да	1-16	5
10532000	H-A 16 SS	штыревой контакт		1-16	5
10533000	H-A 16 BS	Гнездо		1-16	5

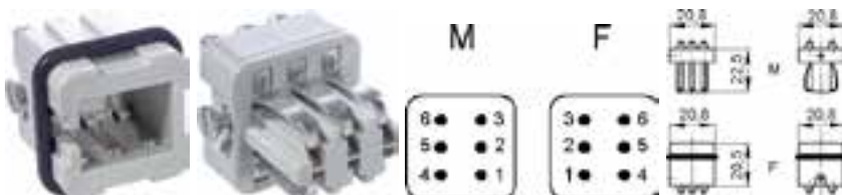
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аналогичная продукция

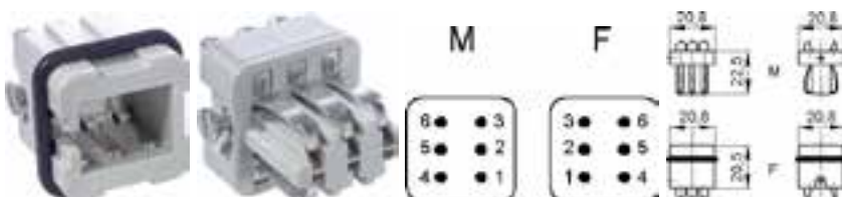
- Изделия с другими номерами см. Интернет-ресурсы. (H-A 32, H-A 48)



EPIC® STA 6 Винтовое соединение



EPIC® STA 6 Соединение пайкой



Подходящие корпуса:

- EPIC® H-A 3 корпуса Страница 535
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

- Изоляторы STA - надёжны благодаря прочным пружинным контактам
- Надёжные изоляторы STA для винтового соединения и соединения пайкой.

Области применения

- Оборудование управления
- Компоновка на основе сменных модулей
- Электронная лаборатория

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 24 В AC, 60 В DC
UL: 48 В
CSA: 48 В

Номинальный ток, А

IEC: 10 А
UL: 10 А
CSA: 10 А

Степень загрязнения
2

Переходное сопротивление
< 3 мОм

Кол-во контактов
Медный сплав, покрытие оловом

Количество контактов
6

Допустимые сечения жил кабеля
EPIC® STA 6 Винтовое соединение
Винтовое соединение: 0,5 - 1,5 мм²
EPIC® STA 6 Соединение пайкой
Соединение пайкой : до 1,5 мм²

Количество сочленений
100



Температурный диапазон
-40°C - +80°C



UL-испытан:
Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
STA 6 винтовое соединение				
10486100	STA 6 SS	штыревой контакт	1-6	10
10488100	STA 6 FS	Пружина	1-6	10
STA 6 соединение пайкой				
10485200	STA 6 SL	штыревой контакт	1-6	10
10487200	STA 6 FL	Пружина	1-6	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® STA 14 Винтовое соединение



EPIC® STA 14 Соединение пайкой



Подходящие корпуса:

- EPIC® H-A 10 корпуса Страница 540
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

- Изоляторы STA - надёжны благодаря прочным пружинным контактам
- Надёжные изоляторы STA для винтового соединения и соединения пайкой.

Области применения

- Оборудование управления
- Компоновка на основе сменных модулей
- Электронная лаборатория

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 24 В AC, 60 В DC
UL: 48 В
CSA: 48 В

Номинальный ток, А

IEC: 7,5 А
UL: 7,5 А
CSA: 7,5 А

Степень загрязнения

2

Переходное сопротивление

< 3 мОм

Кол-во контактов

Медный сплав, покрытие оловом

Количество контактов

14

Допустимые сечения жил кабеля

EPIC® STA 14 Винтовое соединение
Винтовое соединение: 0,5–1,5 мм²
EPIC® STA 14 Соединение пайкой
Соединение пайкой : до 1,5 мм²

Количество сочленений

100

Температурный диапазон

-40°C - +80°C



UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
STA 14 винтовое соединение				
10491100	STA 14 SS	штыревой контакт	1-14	5
10493100	STA 14 FS	Пружина	1-14	5
STA 14 соединение пайкой				
10490200	STA 14 SL	штыревой контакт	1-14	5
10492200	STA 14 FL	Пружина	1-14	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® STA 20 Винтовое соединение



EPIC® STA 20 Соединение пайкой



Подходящие корпуса:

- EPIC® H-A 16 корпуса Страница 546
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

- Изоляторы STA - надёжны благодаря прочным пружинным контактам
- Надёжные изоляторы STA для винтового соединения и соединения пайкой.

Области применения

- Оборудование управления
- Компоновка на основе сменных модулей
- Электронная лаборатория

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 24 В AC, 60 В DC
UL: 48 В
CSA: 48 В

Номинальный ток, А

IEC: 7 А
UL: 7 А
CSA: 7 А

Степень загрязнения

2

Переходное сопротивление

< 3 мОм

Кол-во контактов

Медный сплав, покрытие оловом

Количество контактов

20

Допустимые сечения жил кабеля

EPIC® STA 20 Винтовое соединение
Винтовое соединение: 0,5–1,5 мм²
EPIC® STA 20 Соединение пайкой
Соединение пайкой : до 1,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон
-40°C - +80°C



UL-испытан:
Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
STA 20 винтовое соединение				
10501100	STA 20 SS	штыревой контакт	1-20	5
10503100	STA 20 FS	Пружина	1-20	5
STA 20 соединение пайкой				
10500200	STA 20 SL	штыревой контакт	1-20	5
10502200	STA 20 FL	Пружина	1-20	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

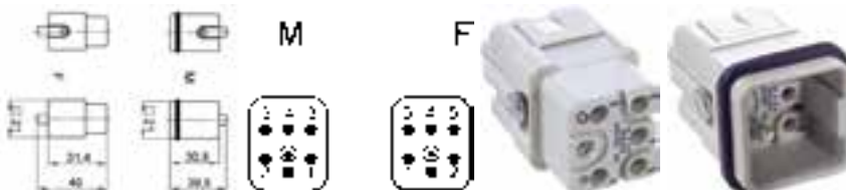


Информация

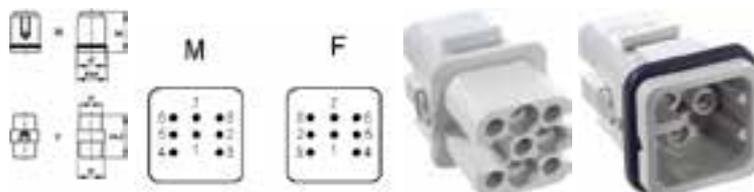
- Компактный силовой стандартный изолятор
- Соединение обжимом

Информация

- Компактный силовой стандартный изолятор
- Соединение обжимом



EPIC® H-Q 5



EPIC® H-D 8

Подходящие корпуса:

- EPIC® H-A 3 корпуса Страница 535
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-Q 5

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 528

EPIC® H-D 8

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 525

Преимущества

EPIC® H-Q 5

- Обжатые контакты обладают высокими эксплуатационными характеристиками
- Заземляющий контакт с винтовым зажимом

EPIC® H-D 8

- Компактный штекер с высокими эксплуатационными характеристиками
- Заземляющий контакт с винтовым зажимом
- Обжатые контакты обладают высокими эксплуатационными характеристиками

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
EPIC® H-Q 5

IEC: 230 В / 400 В
 UL: 600 В
 CSA: 600 В

EPIC® H-D 8

IEC: 24 В ~ /60 В , металлические корпуса; 250 В корпуса из термопластов
 UL: 250 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение

EPIC® H-Q 5

4 кВ

EPIC® H-D 8

2,5 кВ

Номинальный ток, А

EPIC® H-Q 5

IEC: 16 А

UL: 16 А

CSA: 16 А

EPIC® H-D 8

IEC: 10 А

UL: 10 А

Степень загрязнения

3

Переходное сопротивление

< 2 мОм

Кол-во контактов

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Количество контактов

EPIC® H-Q 5

5 + PE

EPIC® H-D 8

8

Допустимые сечения жил кабеля

EPIC® H-Q 5

Соединение обжимом: 0,5–2,5 мм²

EPIC® H-D 8

Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
 кратковременно до +125 °С



EPIC® H-Q 5

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

EPIC® H-D 8

Экспертиза с проверкой производства:

VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-Q 5 Соединение обжимом				
10431500	H-Q 5 SC	штыревой контакт	1-5	10
10432500	H-Q 5 BC	Гнездо	1-5	10
H-D 8 соединение обжимом				
11252500	H-D 8 SCM	штыревой контакт	1-8	10
11253500	H-D 8 BCM	Гнездо	1-8	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-D 7 точёные



Информация

- Компактный силовой стандартный изолятор
- Соединение обжимом

EPIC® H-D 7 штампованные



Информация

- Компактный силовой стандартный изолятор
- Соединение обжимом

Подходящие корпуса:

- EPIC® H-A 3 корпуса Страница 535
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-D 7 точёные

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 525

EPIC® H-D 7 штампованные

- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты Страница 526
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике Страница 527

Преимущества

- Компактный штекер с высокими эксплуатационными характеристиками
- Обжатые контакты обладают высокими эксплуатационными характеристиками
- Заземляющий контакт с винтовым зажимом

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 24 В ~ / 60 В , металлические корпуса; 250 В корпуса из термопластов
UL: 250 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение

2,5 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 10 А
UL: 10 А

Степень загрязнения

3

Переходное сопротивление

< 2 МОм

Кол-во контактов

Медный сплав, посеребрённые / позолоченные

Количество контактов

7 + PE

Допустимые сечения жил кабеля

Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С



VDE-испытания

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: B437

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	Модификация	Обозначение	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-D 7 соединение обжимом					
11250500	H-D 7 SCM	штыревой контакт	точёные	1-7	10
11251500	H-D 7 BCM	Гнездо	точёные	1-7	10
11250000	H-D 7 SCG	штыревой контакт	штампованные	1-7	10
11251000	H-D 7 BCG	Гнездо	штампованные	1-7	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-D 15 точёные



EPIC® H-D 15 штампованные



Подходящие корпуса:

EPIC® H-D 15 точёные

- EPIC® H-A 10 корпуса Страница 540
- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 525

EPIC® H-D 15 штампованные

- EPIC® H-A 10 корпуса Страница 540
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты Страница 526
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике Страница 527
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-D 15 точёные

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 525

EPIC® H-D 15 штампованные

- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты Страница 526
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике Страница 527

Преимущества

- Изоляторы штекерных электрических соединителей серии H-D разработаны для применения там, где востребована большая плотность размещения контактов.

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
IEC: 250 В
UL: 250 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение
2,5 кВ

Номинальный ток, А
IEC: 10 А
UL: 10 А

Степень загрязнения
3

Переходное сопротивление
< 2 мОм

Кол-во контактов
Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Количество контактов
15 + PE

Допустимые сечения жил кабеля
Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений
100

Температурный диапазон
от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С

VDE-испытания
Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Модификация	Обозначение	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-D 15 соединение обжимом					
11283200	H-D 15 SCM	штыревой контакт	точёные	1–15	5
11282200	H-D 15 BCM	Гнездо	точёные	1–15	5
11255000	H-D 15 SCG	штыревой контакт	штампованные	1–15	5
11256000	H-D 15 BCG	Гнездо	штампованные	1–15	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-D 25 точёные



EPIC® H-D 25 штампованные



Подходящие корпуса:

EPIC® H-D 25 точёные

- EPIC® H-A 16 корпуса Страница 546
- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 525

EPIC® H-D 25 штампованные

- EPIC® H-A 16 корпуса Страница 546
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-D 25 точёные

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 525

EPIC® H-D 25 штампованные

- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты Страница 526
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике Страница 527

Преимущества

- Изоляторы штекерных электрических соединителей серии H-D разработаны для применения там, где востребована большая плотность размещения контактов.

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 250 В
UL: 250 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение

2,5 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 10 А
UL: 10 А

Степень загрязнения

3

Переходное сопротивление

< 2 МОм

Кол-во контактов

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Количество контактов

25 + PE

Допустимые сечения жил кабеля

Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



VDE-испытания

Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: B437

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	Модификация	Контакты	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-D 25 соединение обжимом					
11283300	H-D 25 SCM	штыревой контакт	точёные	1–25	5
11282300	H-D 25 BCM	Гнездо	точёные	1–25	5
11260000	H-D 25 SCG	штыревой контакт	штампованные	1–25	5
11261000	H-D 25 BCG	Гнездо	штампованные	1–25	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-D 40 точёные



EPIC® H-D 40 штампованные



Подходящие корпуса:

- EPIC® ULTRA H-B 16 Страница 555
- EPIC® H-B 16 корпуса Страница 577
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

Подходящие контакты:

EPIC® H-D 40 точёные

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 525

EPIC® H-D 40 штампованные

- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты Страница 526
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике Страница 527

Преимущества

- Изоляторы штекерных электрических соединителей серии H-D разработаны для применения там, где востребована большая плотность размещения контактов.

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 250 В
UL: 250 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение

2,5 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 10 А
UL: 10 А

Степень загрязнения

3

Переходное сопротивление

< 2 мОм

Кол-во контактов

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Количество контактов

40 + PE

Допустимые сечения жил кабеля

Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



VDE-испытания

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Модификация	Контакты	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-D 40 соединение обжимом					
11265200	H-D 40 SCM	штыревой контакт	точёные	1-40	10
11266200	H-D 40 BCM	Гнездо	точёные	1-40	10
11265000	H-D 40 SCG	штыревой контакт	штампованные	1-40	5
11266000	H-D 40 BCG	Гнездо	штампованные	1-40	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-D 64 точёные



EPIC® H-D 64 штампованные



Подходящие корпуса:

- EPIC® ULTRA H-B 24 Страница 556
- EPIC® H-B 24 корпуса Страница 591
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

Подходящие контакты:

EPIC® H-D 64 точёные

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 525

EPIC® H-D 64 штампованные

- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты Страница 526
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике Страница 527

Преимущества

- Изоляторы штекерных электрических соединителей серии H-D разработаны для применения там, где востребована большая плотность размещения контактов.

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 250 В
UL: 250 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение, В

2,5 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 10 А
UL: 10 А

Степень загрязнения

3

Переходное сопротивление

< 2 МОм

Кол-во контактов

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Количество контактов

64 + PE

Допустимые сечения жил кабеля

Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С



VDE-испытания

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	Модификация	Контакты	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-D 64 соединение обжимом					
11272000	H-D 64 SCM	штыревой контакт	точёные	1-64	10
11273000	H-D 64 BCM	Гнездо	точёные	1-64	10
11270000	H-D 64 SCG	штыревой контакт	штампованные	1-64	5
11271000	H-D 64 BCG	Гнездо	штампованные	1-64	5

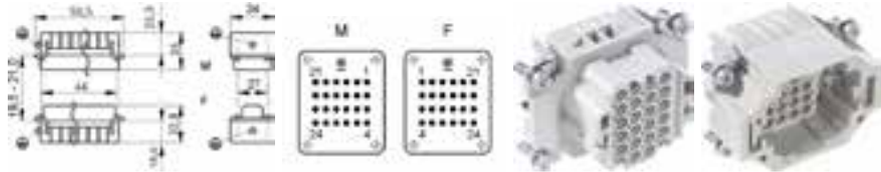
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Информация

- Высокая плотность размещения для компактный штекеров

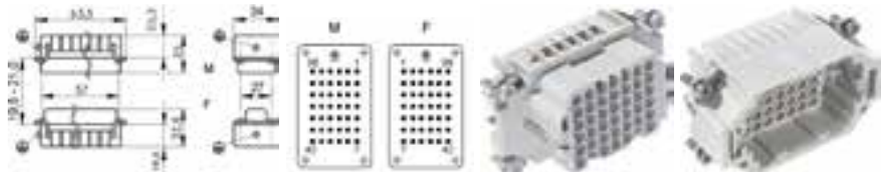
EPIC® H-DD 24



Информация

- Высокая плотность размещения для компактный штекеров

EPIC® H-DD 42



Подходящие корпуса:

EPIC® H-DD 24

- EPIC® ULTRA H-B 6 Страница 552
- EPIC® H-B 6 корпуса Страница 557
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

EPIC® H-DD 42

- EPIC® ULTRA H-B 10 Страница 554
- EPIC® H-B 10 корпуса Страница 563
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

Подходящие контакты:

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 525

Преимущества

- Серия H-DD с точеными контактами рассчитана для большого числа контактов в маленьком объеме. Может быть выбрана маленькая конструктивная форма корпуса.

Области применения

- Машиностроение
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 250 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение

2,5 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 10 А
UL: 8,5 А
CSA: 10 А

Степень загрязнения

2

Переходное сопротивление

< 3 мОм

Кол-во контактов

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Количество контактов

EPIC® H-DD 24
24 + PE
EPIC® H-DD 42
42 + PE

Допустимые сечения жил кабеля

Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон
от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



VDE-испытания
Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Модификация	Контакты	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-DD 24 соединение обжимом					
11285000	H-DD 24 SCM	штыревой контакт	точёные	1-24	5
11286000	H-DD 24 BCM	Гнездо	точёные	1-24	5
H-DD 42 соединение обжимом					
11285100	H-DD 42 SCM	штыревой контакт	точёные	1-42	5
11286100	H-DD 42 BCM	Гнездо	точёные	1-42	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-DD 72



Информация

- Высокая плотность размещения для компактный штекеров
- Возможны типы EPIC® H-DD 144

EPIC® H-DD 108



Информация

- Высокая плотность размещения для компактный штекеров
- Возможны типы EPIC® H-DD 216

Подходящие корпуса:

EPIC® H-DD 72

- EPIC® ULTRA H-B 16 Страница 555
- EPIC® H-B 16 корпуса Страница 577
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

EPIC® H-DD 108

- EPIC® ULTRA H-B 24 Страница 556
- EPIC® H-B 24 корпуса Страница 591
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

Подходящие контакты:

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 525

Преимущества

- Серия H-DD с точёными контактами рассчитана для большого числа контактов в маленьком объеме. Может быть выбрана маленькая конструктивная форма корпуса.

Области применения

- Машиностроение
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 250 В

UL: 600 В

CSA: 600 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение

2,5 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 10 А

UL: 8,5 А

CSA: 10 А

Степень загрязнения

2

Переходное сопротивление

< 3 МОм

Кол-во контактов

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Количество контактов

EPIC® H-DD 72

72 + PE

EPIC® H-DD 108

108 + PE

Допустимые сечения жил кабеля

Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C



VDE-испытания

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: B437

UL-испытан:

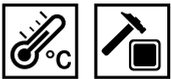
Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	Модификация	Контакты	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-DD 72 соединение обжимом					
11285200	H-DD 72 SCM	штыревой контакт	точёные	1-72	5
11286200	H-DD 72 BCM	Гнездо	точёные	1-72	5
H-DD 108 соединение обжимом					
11285300	H-DD 108 SCM	штыревой контакт	точёные	1-108	5
11286300	H-DD 108 BCM	Гнездо	точёные	1-108	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аналогичная продукция

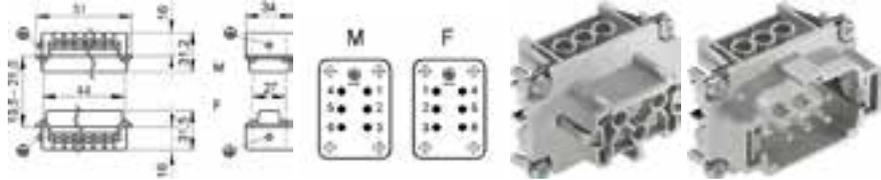
- Изоляторы с другим количеством контактов смотри в онлайн каталоге (H-DD 144, H-DD 216)



Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования

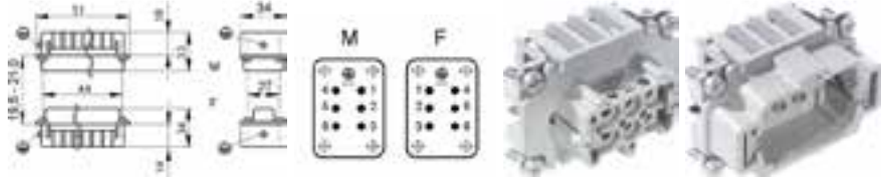
EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение



Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования

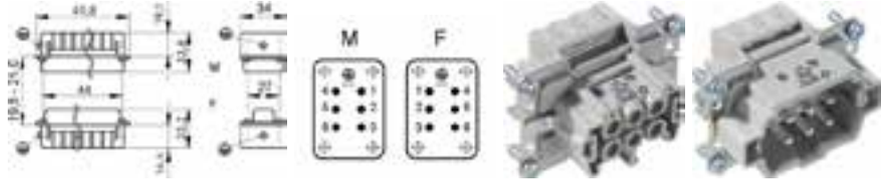
EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом



Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования

EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение



Подходящие корпуса:

- EPIC® ULTRA H-B 6 Страница 552
- EPIC® H-B 6 корпуса Страница 557
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 528

Преимущества

- Стандартные изоляторы с винтовым соединением, соединением обжимом и пружинным соединением
- Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения на более высокое напряжение, токовые нагрузки, а также высокой надежностью и безопасностью.

Области применения

- Машиностроение
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Подходящие инструменты

EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение

- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников см. страницу 920

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
IEC: 500 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение
6 кВ

Номинальный ток, А
IEC: 16 А
UL: 16 А
CSA: 16 А

Степень загрязнения
3

Переходное сопротивление
EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение
< 2 мОм
EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом
< 2 мОм
EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение
1,5–4 мОм

Кол-во контактов
EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение
Медный сплав, посеребрённые
EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом
Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение
Медный сплав, посеребрённые

Количество контактов
6 + PE

Допустимые сечения жил кабеля
EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение
Винтовое соединение: 0,5–2,5 мм²
EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом
Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²
EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение
Пружинное соединение: 0,5–2,5 мм²

Количество сочленений
100

Температурный диапазон
от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С

VDE-испытания
EPIC® H-BE 6 Винтовое соединение
Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**
EPIC® H-BE 6 Соединение обжимом
Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

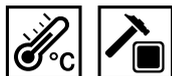
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**
EPIC® H-BE 6 Пружинное соединение
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**

- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 976
- Рекомендуемые обжимные клещи для наконечников: MULTICRIMP 6

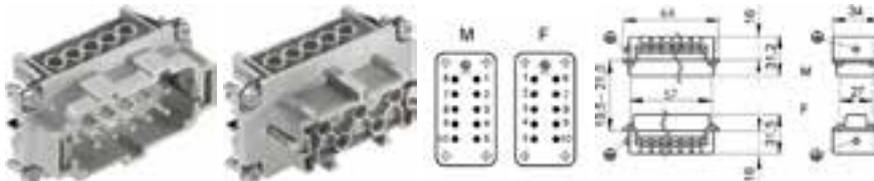
Номер артикула	Типы	Модификация	Защита жилы	Контакты	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-BE 6 винтовое соединение						
10190000	H-BE 6 SS	штыревой контакт	да		1-6	10
10191000	H-BE 6 BS	Гнездо	да		1-6	10
10190100	H-BE 6 SS	штыревой контакт			1-6	10
10191100	H-BE 6 BS	Гнездо			1-6	10
H-BE 6 соединение обжимом						
10180000	H-BE 6 SCM	штыревой контакт		точёные	1-6	10
10181000	H-BE 6 BCM	Гнездо		точёные	1-6	10
H-BE 6 пружинное соединение						
10400000	H-BE 6 SF	штыревой контакт			1-6	10
10401000	H-BE 6 BF	Гнездо			1-6	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ



EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение



Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования

EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом



Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования

EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение



Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования

Подходящие корпуса:

- EPIC® ULTRA H-B 10 Страница 554
- EPIC® H-B 10 корпуса Страница 563
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 528

Преимущества

- Стандартные изоляторы с винтовым соединением, соединением обжимом и пружинным соединением
- Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения на более высокое напряжение, токовые нагрузки, а также высокой надежностью и безопасностью.

Области применения

- Машиностроение
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Подходящие инструменты

EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение

- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников см. страницу 920

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 500 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение

6 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 16 А
UL: 16 А
CSA: 16 А

Степень загрязнения

3

Переходное сопротивление

EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение

< 2 мОм

EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом

< 2 мОм

EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение

1,5–4 мОм

Кол-во контактов

EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение

Медный сплав, посеребрённые

EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение

Медный сплав, посеребрённые

Количество контактов

10 + PE

Допустимые сечения жил кабеля

EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение

Винтовое соединение: 0,5–2,5 мм²

EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом

Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²

EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение

Пружинное соединение: 0,5–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



VDE-испытания

EPIC® H-BE 10 Винтовое соединение

Экспертиза с проверкой производства:

VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

EPIC® H-BE 10 Соединение обжимом

Экспертиза с проверкой производства:

VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

EPIC® H-BE 10 Пружинное соединение

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 976
- Рекомендуемые обжимные клещи для наконечников: MULTICRIMP 6

Номер артикула	Типы	Модификация	Защита жилы	Контакты	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-BE 10 винтовое соединение						
10192000	H-BE 10 SS	штыревой контакт	да		1–10	10
10193000	H-BE 10 BS	Гнездо	да		1–10	10
10192100	H-BE 10 SS	штыревой контакт			1–10	10
10193100	H-BE 10 BS	Гнездо			1–10	10
H-BE 10 соединение обжимом						
10182000	H-BE 10 SCM	штыревой контакт		точёные	1–10	10
10183000	H-BE 10 BCM	Гнездо		точёные	1–10	10
H-BE 10 пружинное соединение						
10400100	H-BE 10 SF	штыревой контакт			1–10	10
10401100	H-BE 10 BF	Гнездо			1–10	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ



Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования
- Возможны типы EPIC® H-BE 32

Информация

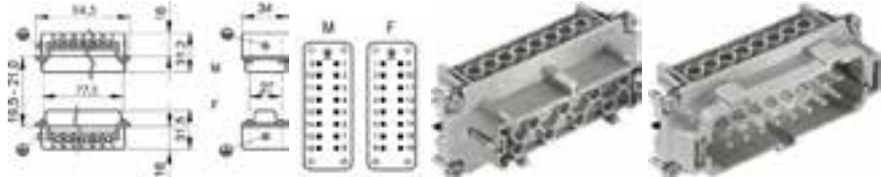
- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования
- Возможны типы EPIC® H-BE 32

Информация

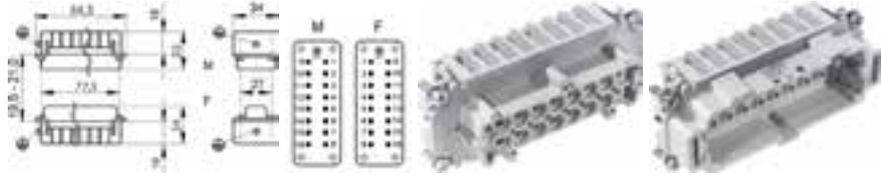
- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования
- Возможны типы EPIC® H-BE 32



EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение



EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом



EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение



Подходящие корпуса:

- EPIC® ULTRA H-B 16 Страница 555
- EPIC® H-B 16 корпуса Страница 577
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А 10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом**
- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 528

Преимущества

- Стандартные изоляторы с винтовым соединением, соединением обжимом и пружинным соединением
- Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения на более высокое напряжение, токовые нагрузки, а также высокой надежностью и безопасностью.

Области применения

- Машиностроение
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Подходящие инструменты

EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение

- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников см. страницу 920
- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 976
- Рекомендуемые обжимные клещи для наконечников: MULTICRIMP 6

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
 IEC: 500 В
 UL: 600 В
 CSA: 600 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение
 6 кВ

Номинальный ток, А
 IEC: 16 А
 UL: 16 А
 CSA: 16 А

Степень загрязнения
 3

Переходное сопротивление
EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение
 < 2 мОм
EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом
 < 2 мОм
EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение
 1,5–4 мОм

Кол-во контактов
EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение
 Медный сплав, посеребрённые
EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом
 Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение
 Медный сплав, посеребрённые

Количество контактов
 16 + PE

Допустимые сечения жил кабеля
EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение
 Винтовое соединение: 0,5–2,5 мм²
EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом
 Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²
EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение
 Пружинное соединение: 0,5–2,5 мм²

Количество сочленений
 100

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °С,
 кратковременно до +125 °С

VDE-испытания
EPIC® H-BE 16 Винтовое соединение
 Экспертиза с проверкой производства:
 VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: **E75770**
EPIC® H-BE 16 Соединение обжимом
 Экспертиза с проверкой производства:
 VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: **E75770**
EPIC® H-BE 16 Пружинное соединение
 UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: **E75770**

Аналогичная продукция

- Изоляторы с другим количеством контактов смотри в онлайн каталоге (H-BE 32, H-BE 48)

Номер артикула	Типы	Модификация	Защита жилы	Контакты	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-BE 16 винтовое соединение						
10194000	H-BE 16 SS	штыревой контакт	да		1–16	5
10195000	H-BE 16 BS	Гнездо	да		1–16	5
10194100	H-BE 16 SS	штыревой контакт			1–16	5
10195100	H-BE 16 BS	Гнездо			1–16	5
H-BE 16 соединение обжимом						
10184000	H-BE 16 SCM	штыревой контакт		точёные	1–16	5
10185000	H-BE 16 BCM	Гнездо		точёные	1–16	5
H-BE 16 пружинное соединение						
10400200	H-BE 16 SF	штыревой контакт			1–16	5
10401200	H-BE 16 BF	Гнездо			1–16	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение



EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом



EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение



Подходящие корпуса:

- EPIC® ULTRA H-B 24 Страница 556
- EPIC® H-B 24 корпуса Страница 591
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 528

Преимущества

- Стандартные изоляторы с винтовым соединением, соединением обжимом и пружинным соединением
- Блоки контактов серии EPIC® H-BE отличаются возможностью применения на более высокое напряжение, токовые нагрузки, а также высокой надежностью и безопасностью.

Области применения

- Машиностроение
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Подходящие инструменты

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение

- MULTICRIMP 6 Клещи для обжима наконечников см. страницу 920
- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 976
- Рекомендуемые обжимные клещи для наконечников: MULTICRIMP 6

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 500 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение

6 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 16 А
UL: 16 А
CSA: 16 А

Степень загрязнения

3

Переходное сопротивление

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение

< 2 мОм

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом

< 2 мОм

EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение

1,5-4 мОм

Кол-во контактов

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение

Медный сплав, посеребрённые

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение

Медный сплав, посеребрённые

Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования
- Возможны типы EPIC® H-BE 48

Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования
- Возможны типы EPIC® H-BE 48

Информация

- Изоляторы для универсального применения
- Соединение винтовое, обжимом, пружинное - для свободного комбинирования
- Возможны типы EPIC® H-BE 48

Количество контактов

24 + PE

Допустимые сечения жил кабеля

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение

Винтовое соединение: 0,5-2,5 мм²

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом

Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм²

EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение

Пружинное соединение: 0,5-2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



VDE-испытания

EPIC® H-BE 24 Винтовое соединение

Экспертиза с проверкой производства:

VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

EPIC® H-BE 24 Соединение обжимом

Экспертиза с проверкой производства:

VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

EPIC® H-BE 24 Пружинное соединение

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Аналогичная продукция

- Изоляторы с другим количеством контактов смотри в онлайн каталоге (H-BE 32, H-BE 48)

Номер артикула	Типы	Модификация	Защита жилы	Контакты	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-BE 24 винтовое соединение						
10196000	H-BE 24 SS	штыревой контакт	да		1-24	5
10197000	H-BE 24 BS	Гнездо	да		1-24	5
10196100	H-BE 24 SS	штыревой контакт			1-24	5
10197100	H-BE 24 BS	Гнездо			1-24	5
H-BE 24 соединение обжимом						
10186000	H-BE 24 SCM	штыревой контакт		точёные	1-24	5
10187000	H-BE 24 BCM	Гнездо		точёные	1-24	5
H-BE 24 пружинное соединение						
10400300	H-BE 24 SF	штыревой контакт			1-24	5
10401300	H-BE 24 BF	Гнездо			1-24	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Актуальную информацию Вы найдёте на сайте www.lappgroup.ru



Информация

- Изоляторы с высокой плотностью контактов для средней мощности



EPIC® H-EE 10

Информация

- Изоляторы с высокой плотностью контактов для средней мощности



EPIC® H-EE 18

Подходящие корпуса:

EPIC® H-EE 10

- EPIC® ULTRA H-B 6 Страница 552
- EPIC® H-B 6 корпуса Страница 557
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

EPIC® H-EE 18

- EPIC® ULTRA H-B 10 Страница 554
- EPIC® H-B 10 корпуса Страница 563
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 528

Преимущества

- Изоляторы H-EE с точеными контактами для большого числа контактов в ограниченном пространстве.
- Для монтажа в корпусах серии H-B

Области применения

- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
IEC: 500 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение
6 кВ

Номинальный ток, А
IEC: 16 А
UL: 16 А
CSA: 16 А

Степень загрязнения
3

Переходное сопротивление
< 2 мОм

Кол-во контактов
Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Количество контактов
EPIC® H-EE 10
10 + PE
EPIC® H-EE 18
18 + PE

Допустимые сечения жил кабеля
Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²

Количество сочленений
100

Температурный диапазон
от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С

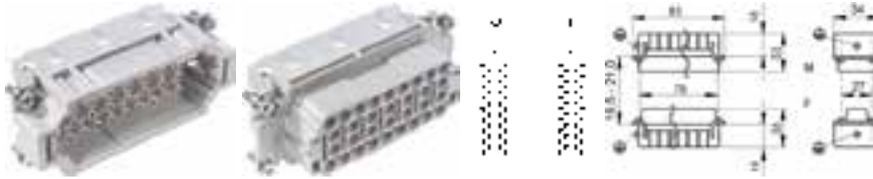
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Модификация	Контакты	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-EE 10 соединение обжимом					
10180400	H-EE 10 SC	штыревой контакт	точёные	1–10	10
10181400	H-EE 10 BC	Гнездо	точёные	1–10	10
H-EE 18 соединение обжимом					
10182400	H-EE 18 SC	штыревой контакт	точёные	1–18	10
10183400	H-EE 18 BC	Гнездо	точёные	1–18	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-EE 32



Информация

- Изоляторы с высокой плотностью контактов для средней мощности
- Возможны типы EPIC® H-EE 64

EPIC® H-EE 46



Информация

- Изоляторы с высокой плотностью контактов для средней мощности
- Возможны типы EPIC® H-EE 92

Подходящие корпуса:

EPIC® H-EE 32

- EPIC® ULTRA H-B 16 Страница 555
- EPIC® H-B 16 корпуса Страница 577
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

EPIC® H-EE 46

- EPIC® ULTRA H-B 24 Страница 556
- EPIC® H-B 24 корпуса Страница 591
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Подходящие контакты:

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 528

Преимущества

- Изоляторы H-EE с точеными контактами для большого числа контактов в ограниченном пространстве.
- Для монтажа в корпусах серии H-B

Области применения

- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 500 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение

6 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 16 А
UL: 16 А
CSA: 16 А

Степень загрязнения

3

Переходное сопротивление

< 2 МОм

Кол-во контактов

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Количество контактов

EPIC® H-EE 32

32 + PE

EPIC® H-EE 46

46 + PE

Допустимые сечения жил кабеля

Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	Модификация	Контакты	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-EE 32 соединение обжимом					
10184400	H-EE 32 SC	штыревой контакт	точёные	1-32	5
10185400	H-EE 32 BC	Гнездо	точёные	1-32	5
H-EE 46 соединение обжимом					
10186400	H-EE 46 SC	штыревой контакт	точёные	1-46	5
10187400	H-EE 46 BC	Гнездо	точёные	1-46	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

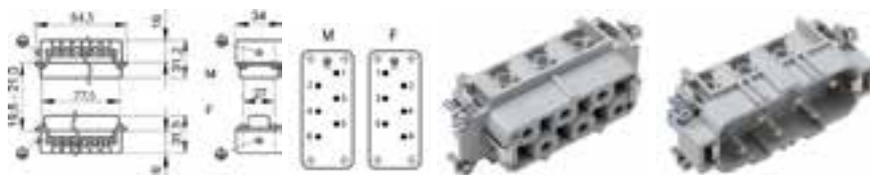
Аналогичная продукция

- Изоляторы с большим количеством контактов смотри в онлайн каталоге (H-EE 64, H-EE 92)



Информация

- Стандартный изолятор для токов до 35А



EPIC® H-BS 6

Информация

- Стандартный изолятор для токов до 35А



EPIC® H-BS 12

Подходящие корпуса:

EPIC® H-BS 6

- EPIC® ULTRA H-B 16 Страница 555
- EPIC® H-B 16 корпуса Страница 577
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

EPIC® H-BS 12

- EPIC® H-B 32 корпуса Страница
- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Преимущества

EPIC® H-BS 6

- Высокие нагрузки для токов до 35 А
- С винтовым соединением, сеч. до 6 мм²

EPIC® H-BS 12

- Высокие нагрузки для токов до 35 А
- С винтовым соединением, сеч. до 6 мм²
- Два изолятора H-BS 6 с различной нумерацией контактов для одного корпуса.

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Машиностроение
- Приводная техника

Подходящие инструменты

- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 976

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 500 В
UL: 600 В
CSA: 600 В
Кабель-кабель: 690 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение

6 кВ
Номинальный ток, А
IEC: 35 А
UL: 35 А
CSA: 35 А

Степень загрязнения

3
Переходное сопротивление
< 2 мОм

Кол-во контактов

Медный сплав, посеребрённые

Количество контактов

EPIC® H-BS 6
6 + PE
EPIC® H-BS 12
12 + PE

Допустимые сечения жил кабеля

Винтовое соединение: 0,5–6,0 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



VDE-испытания

Экспертиза с проверкой производства:

VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

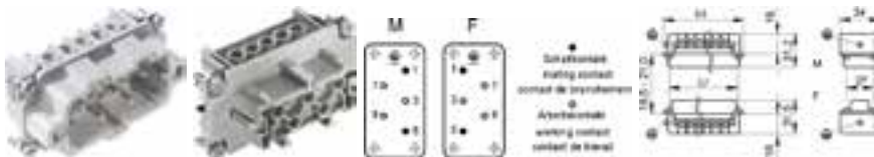
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Модификация	Защита жилы	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-BS 6 винтовое соединение					
10170000	H-BS 6 SS	штыревой контакт	да	1–6	5
10171000	H-BS 6 BS	Гнездо	да	1–6	5
H-BS 12 винтовое соединение					
10170600	H-BS 6 SS	штыревой контакт	да	7–12	5
10170000	H-BS 6 SS	штыревой контакт	да	1–6	5
10171600	H-BS 6 BS	Гнездо	да	7–12	5
10171000	H-BS 6 BS	Гнездо	да	1–6	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



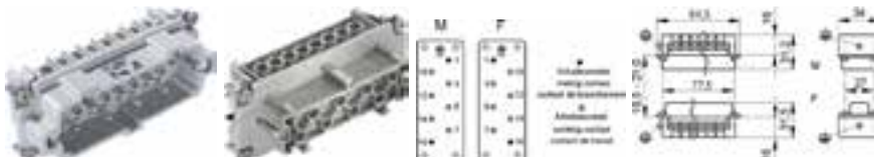
EPIC® H-BVE 3



Информация

- Многоконтактные изоляторы с коммутационными контактами
- Возможно отключение под нагрузкой

EPIC® H-BVE 6



Информация

- Многоконтактные изоляторы с коммутационными контактами
- Возможно отключение под нагрузкой

EPIC® H-BVE 10



Информация

- Многоконтактные изоляторы с коммутационными контактами
- Возможно отключение под нагрузкой

Подходящие корпуса:

- EPIC® H-BVE 3**
- EPIC® ULTRA H-B 10 Страница 554
 - EPIC® H-B 10 корпуса Страница 563
 - EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- EPIC® H-BVE 6**
- EPIC® ULTRA H-B 16 Страница 555
 - EPIC® H-B 16 корпуса Страница 577
 - EPIC® QUICK & EASY Система монтажа
- EPIC® H-BVE 10**
- EPIC® ULTRA H-B 24 Страница 556
 - EPIC® H-B 24 корпуса Страница 591
 - EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

Преимущества

- Изоляторы на высокое напряжение с двумя дополнительными коммутационными контактами
- Отстающие по фазе коммутационные контакты размыкают соответствующий подвод электропитания, перед тем как будут разъединены рабочие контакты

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 630 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение

6 кВ

Номинальный ток, А

IEC: 16 А
UL: 16 А
CSA: 16 А

Степень загрязнения

3

Переходное сопротивление

< 2 мОм

Кол-во контактов

Медный сплав, посеребрённые

Количество контактов

EPIC® H-BVE 3

3 + 2 + PE

EPIC® H-BVE 6

6 + 2 + PE

EPIC® H-BVE 10

10 + 2 + PE

Допустимые сечения жил кабеля

Винтовое соединение: 0,5–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



VDE-испытания

Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **V437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Машиностроение

Подходящие инструменты

- Регулируемая отвёртка с крутящим моментом Kraftform®/Kraftform Kompakt® Set см. страницу 976

Номер артикула	Типы	Модификация	Защита жилы	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
H-BVE 3 винтовое соединение					
10210010	H-BVE 3 SS	штыревой контакт	да	3 + 2	10
10211010	H-BVE 3 BS	Гнездо	да	3 + 2	10
10210110	H-BVE 3 SS	штыревой контакт		3 + 2	10
10211110	H-BVE 3 BS	Гнездо		3 + 2	10
H-BVE 6 винтовое соединение					
10239010	H-BVE 6 SS	штыревой контакт	да	6 + 2	5
10240010	H-BVE 6 BS	Гнездо	да	6 + 2	5
10239110	H-BVE 6 SS	штыревой контакт		6 + 2	5
10240110	H-BVE 6 BS	Гнездо		6 + 2	5
H-BVE 10 винтовое соединение					
10270010	H-BVE 10 SS	штыревой контакт	да	10 + 2	5
10271010	H-BVE 10 BS	Гнездо	да	10 + 2	5
10270110	H-BVE 10 SS	штыревой контакт		10 + 2	5
10271110	H-BVE 10 BS	Гнездо		10 + 2	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



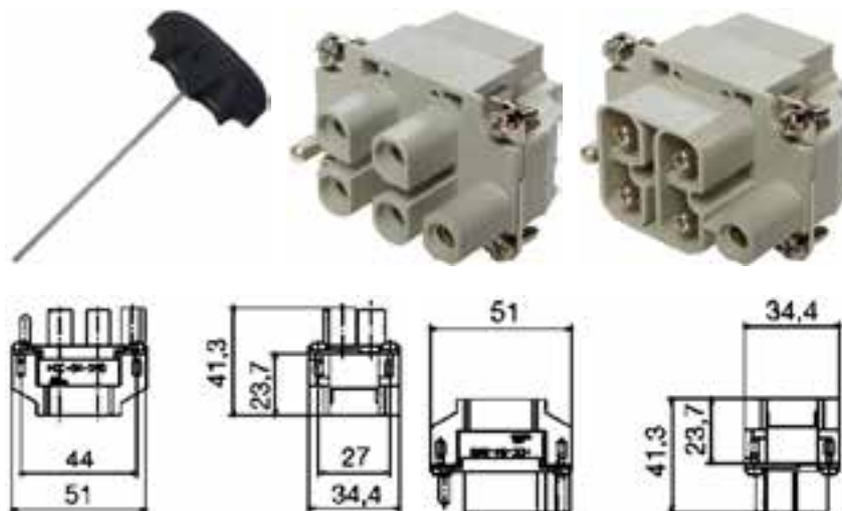
Новинка

Power H-S



Информация

- Для больших токов в небольшом пространстве
- Осевое винтовое соединение для монтажа без специального инструмента



Подходящие корпуса:

- EPIC® ULTRA H-B 6 Страница 552
- EPIC® H-B 6 корпуса Страница 557

Преимущества

- Быстрый и простой монтаж
- Для больших токов
- Оптимальное место для монтажа
- Осевое винтовое соединение для монтажа без специального инструмента

Области применения

- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования
- Возобновляемые источники энергии

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
1000 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение
8 кВ

Номинальный ток, А
65

Степень загрязнения
3

Переходное сопротивление
< 1 мОм

Количество контактов
4 + PE

Допустимые сечения жил кабеля
Осевое винтовое соединение
2.5 мм² ... 10.0 мм²

 **Материал**
PC поликарбонат

Количество сочленений
500

 **Температурный диапазон**
-40°C ... +125°C

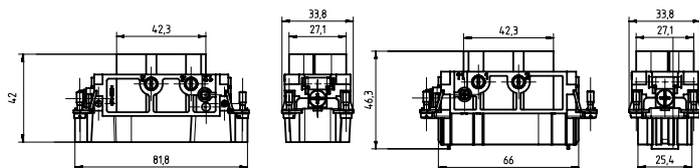
Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Длина, м
H-S Осевое винтовое соединение				
10407910	H-S 4+2xPE SAS	штыревой контакт	4 + PE	10
10407900	H-S 4+2xPE BAS	Гнездо	4 + PE	10
Инструмент для осевого соединения				
44424028	TOOL HEX 2x100			1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Новинка

EPIC® Power K 4/0

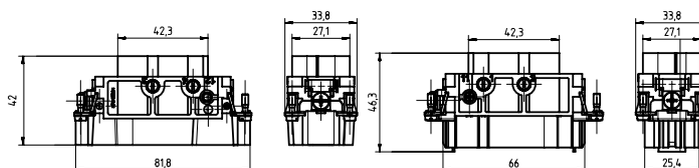


Информация

- Изолятор Power

Новинка

EPIC® Power K 4/2



Информация

- Изолятор Power и Control

Подходящие корпуса:

- EPIC® ULTRA H-B 16 Страница 555
- EPIC® H-B 16 корпуса Страница 577
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

Преимущества

EPIC® Power K 4/0

- Высокая мощность всего одним подключением

- Оптимально с кабелями марки ÖLFLEX® SERVO

EPIC® Power K 4/2

- Питание и управление в одном штекерном соединителе

- Оптимально с кабелями марки ÖLFLEX® SERVO

Области применения

- Машиностроение
- Возобновляемые источники энергии
- Техника управления

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

- EPIC® Power K 4/0
830 В Power
- EPIC® Power K 4/2
830 В Power
- 400 В Control

Расчётное номинальное импульсное напряжение

8 кВ

Номинальный ток, А

- EPIC® Power K 4/0
80 А Power
- EPIC® Power K 4/2
80 А Power
- 16 А Control

Степень загрязнения

3

Переходное сопротивление
< 5 мОм

Количество контактов

- EPIC® Power K 4/0
4 + PE
- EPIC® Power K 4/2
4 + 2 + PE

Допустимые сечения жил кабеля
Винтовое соединение: 1,5–16 мм²



Материал

PC поликарбонат

Количество сочленений

500



Температурный диапазон

-40°C ... +125°C

Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Длина, м
EPIC® 4/0 винтовое соединение				
44424041	EPIC® K 4/0 SS	штыревой контакт	4 + PE	10
44424042	EPIC® K 4/0 BS	Гнездо	4 + PE	10
EPIC® K 4/2 винтовое соединение				
44424043	EPIC® K 4/2 SS	штыревой контакт	4 + 2 + PE	10
44424044	EPIC® K 4/2 BS	Гнездо	4 + 2 + PE	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Информация

- Для соединения в распределительных шкафах

Информация

- Для соединения в распределительных шкафах

EPIC® TB-H-BE 16



EPIC® TB-H-BE 24



Подходящие корпуса:

EPIC® TB-H-BE 16

- EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB Страница 555
- EPIC® H-B 16 AG-LB Страница 582
- EPIC® H-B 16 AD-LB Страница 582
- EPIC® H-B 16 AG Страница 582
- EPIC® H-B 16 AD-BO Страница 583
- EPIC® H-B 16 AG-ZR

EPIC® TB-H-BE 24

- EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB Страница 556
- EPIC® H-B 24 AG-LB Страница 596
- EPIC® H-B 24 AD-LB Страница 596
- EPIC® H-B 24 AG Страница 596
- EPIC® H-B 24 AD-BO Страница 596
- EPIC® H-B 24 AG-ZR

Преимущества

- Стандартные изоляторы H-BE для применения в распределительных электрошкафах
- стыковывается с изоляторами H-BE со штыревыми контактами в корпусах для верхней части штекера
- Крепление сбоку = «слева» означает, что, при монтаже клеммного адаптера на левую стенку распределительного шкафа, PE-соединение и контакт 1 находятся «сверху»

Области применения

- Монтаж распределительных электрошкафов
- Производство промышленного оборудования

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
IEC: 500 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение
6 кВ

Номинальный ток, А
IEC: 16 А
UL: 16 А
CSA: 16 А

Степень загрязнения
3

Кол-во контактов
Медный сплав, посеребрённые

Количество контактов
EPIC® TB-H-BE 16
16 + PE
EPIC® TB-H-BE 24
24 + PE

Допустимые сечения жил кабеля
Винтовое соединение: 0,5–4,0 мм²

Количество сочленений
200

Температурный диапазон
от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С

UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Модификация	Крепление сбоку	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
Клеммный адаптер 16-контактный					
70315100	TB-H-BE 16 BRE	Гнездо	правые	1–16	10
70314100	TB-H-BE 16 BLI	Гнездо	левые	1–16	10
Клеммный адаптер 24-контактный					
70317100	TB-H-BE 24 BRE	Гнездо	правые	1–24	10
70316100	TB-H-BE 24 BLI	Гнездо	левые	1–24	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® MC Модуль: высокий ток, 1+PE



Информация

- Высокомощный модуль, с винтовым соединением и усиленным заземляющим контактом

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 2 конт.



Информация

- Высокомощный модуль, с винтовым соединением

Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR рамки Страница 523
- Корпуса высокие
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Преимущества

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 1+PE

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Винтовой зажим для кабеля сечением до 25 мм² для упрощенной сборки без использования специальных инструментов
- Защитный проводник в отдельном исполнении для большей безопасности

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 2 конт.

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Винтовой зажим для кабеля сечением до 25 мм² для упрощенной сборки без использования специальных инструментов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

Подходящие инструменты

- PEW 12 Универсальные пресс-клещи см. страницу 937
- При подсоединении кабелей сечением 25 мм² необходимо обжимать наконечники со специальным наклоном (обжимные матрицы 11147500)

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

IEC: 1000 В
UL: 600 В
CSA: 600 В

Номинальный ток, А

82 А

Степень загрязнения

3

Переходное сопротивление

< 2 МОм

Кол-во контактов

Медный сплав, посеребрённые

Количество контактов

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 1+PE
1 + PE

EPIC® MC Модуль: высокий ток, 2 конт.
2

Допустимые сечения жил кабеля

Винтовое соединение: 10 – 25 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



VDE-испытания

Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №. A870

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
Модуль: высокий ток, 1+ PE (2 штыр. конт. в модульных рамках)				
10344600	MCS-НС 1+PE	штыревой контакт	1 + PE	5
10345600	MCB-НС 1+PE	Гнездо	1 + PE	5
Модуль: высокий ток, 2-конт. (2 штыр. конт. в модульных рамках)				
10344100	MCS-НС 2	штыревой контакт	2	5
10345100	MCB-НС 2	Гнездо	2	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 522



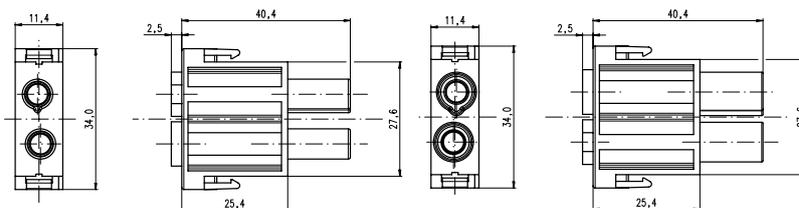
Новинка

EPIC® Power Modul HC2



Информация

- Высокий ток только по одному контакту в модуле
- Различные функции в одном штекере



Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR рамки Страница 523
- EPIC® H-B использовать корпуса высокие

Подходящие контакты:

- EPIC® Модульные механически обработанные контакты 3.6, 16 мм² Страница 533
- Использовать только контакты EPIC® MC 3.6 16 мм²

Преимущества

- Для передачи высокого тока
- Необходимо только одно гнездо в рамке
- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Обжимное соединение стойкое к длительным вибрациям

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Робототехника
- Техника управления
- Машиностроение

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
1000 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение
8 кВ

Номинальный ток, А
65

Степень загрязнения
3

Количество контактов
2

Допустимые сечения жил кабеля
Соединение обжимом: 16 мм²

Материал
PA6

Количество сочленений
500

Температурный диапазон
-40°C ... +125°C

Номер артикула	Типы	Модификация	Длина, м
EPIC® Power Modul HC2			
44424012	EPIC® MCS HC2	штыревой контакт	10
44424013	EPIC® MCB HC2	Гнездо	10

Из-за уменьшенного сечения контакта для заземления (PE) в рамке, необходима дополнительная защита контакта заземления от короткого замыкания, с достаточным временем отключения (0,25 сек)

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

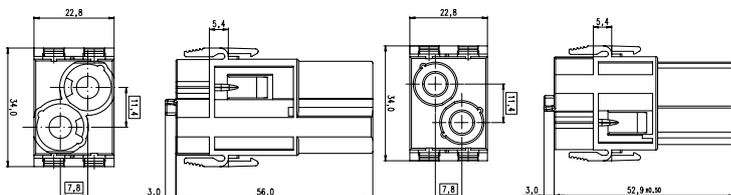
Аксессуары

- EPIC® MCR рамки см. страницу 523



Новинка

EPIC® Power Modul HNC2



Информация

- Высокий ток для резерва мощности
- Различные функции в одном штекере

Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR рамки Страница 523
- EPIC® H-B использовать корпуса высокие

Подходящие контакты:

- EPIC® Modular 6.0 точеные контакты

Преимущества

- Для больших токов
- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Обжимное соединение стойкое к длительным вибрациям

Области применения

- Машиностроение
- Робототехника
- Производство промышленного оборудования
- Возобновляемые источники энергии

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
1000 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение
8 кВ

Номинальный ток, А
150

Степень загрязнения
3

Количество контактов
2

Допустимые сечения жил кабеля
Соединение обжимом: 16 мм² ... 35 мм²



Материал
PA6

Количество сочленений
500



Температурный диапазон
-40°C ... +125°C

Номер артикула	Типы	Модификация	Длина, м
EPIC® Power Modul HNC2			
44424017	EPIC® MCS HNC2	штыревой контакт	10
44424018	EPIC® MCB HNC2	Гнездо	10

Из-за уменьшенного сечения контакта для заземления (PE) в рамке, необходима дополнительная защита контакта заземления от короткого замыкания, с достаточным временем отключения (0,25 сек)

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® MCR рамки см. страницу 523



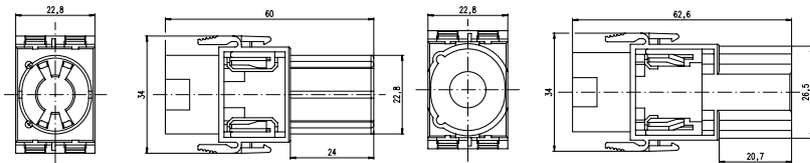
Новинка

EPIC® Power Modul HHC1



Информация

- Очень высокий ток, резерв по мощности
- Различные функции в одном штекере



Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR рамки Страница 523
- EPIC® H-B использовать корпуса высокие

Подходящие контакты:

- EPIC® Modular 10.0 точёные контакты

Преимущества

- для передачи очень больших токов
- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Обжимное соединение стойкое к длительным вибрациям

Области применения

- Робототехника
- Возобновляемые источники энергии
- Производство промышленного оборудования
- Машиностроение

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
1000 В

Расчётное номинальное импульсное напряжение
8 кВ

Номинальный ток, А
220

Степень загрязнения
3

Количество контактов

1

Допустимые сечения жил кабеля
Соединение обжимом: 50 мм² ... 95 мм²



Материал
PA6

Количество сочленений
500



Температурный диапазон
-40°C ... +125°C

Номер артикула	Типы	Модификация	Длина, м
EPIC® Power Modul HHC1			
44424030	EPIC® MCS HHC1	штыревой контакт	1
44424031	EPIC® MCB HHC1	Гнездо	1

Из-за уменьшенного сечения контакта для заземления (PE) в рамке, необходима дополнительная защита контакта заземления от короткого замыкания, с достаточным временем отключения (0,25 сек)

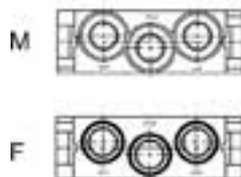
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® MCR рамки см. страницу 523



EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 3 конт.



Информация

- Силовые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе

Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR рамки Страница 523
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

- EPIC® Modular 3.6 точеные контакты Страница 532

Преимущества

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
1000 В

Номинальный ток, А
50 А

Степень загрязнения
3

Переходное сопротивление
< 2 мОм

Кол-во контактов
Медный сплав, посеребрённые

Количество контактов
3

Допустимые сечения жил кабеля
Соединение обжимом: 1,5–10 мм²

Количество сочленений
100



Температурный диапазон
от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



UL-испытан:
Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
Модуль: высокое напряжение, 3-конт.				
10399800	MCS 3 CM-HV	штыревой контакт	3	10
10399900	MCB 3 CM-HV	Гнездо	3	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 522



Информация

- Силловые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе

Информация

- Силловые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе

Информация

- Силловые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе

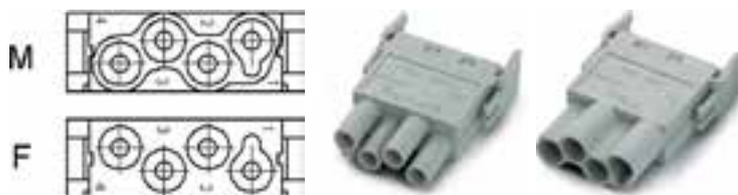
EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4+PE



EPIC® MC Модуль: 3 конт.



EPIC® MC Модуль: HE 4-конт.



Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR рамки Страница 523
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4+PE

- EPIC® MC 2,5 штампованные контакты Страница 530
- EPIC® MC 2,5 штампованные контакты в ролике Страница 531

EPIC® MC Модуль: 3 конт.

- EPIC® Modular 3.6 точеные контакты Страница 532

EPIC® MC Модуль: HE 4-конт.

- EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты Страница 528

Преимущества

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
 EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4+PE
 1000 В
 EPIC® MC Модуль: 3 конт.
 630 В
 EPIC® MC Модуль: HE 4-конт.
 630 В

Номинальный ток, А
 EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4+PE
 16 А
 EPIC® MC Модуль: 3 конт.
 40 А
 EPIC® MC Модуль: HE 4-конт.
 25 А

Степень загрязнения
 3

Переходное сопротивление
 < 2 мОм

Кол-во контактов
 Медный сплав, посеребрённые

Количество контактов
 EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4+PE
 4 + PE
 EPIC® MC Модуль: 3 конт.
 3
 EPIC® MC Модуль: HE 4-конт.
 4

Допустимые сечения жил кабеля
 EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4+PE
 Соединение обжимом: 0,5–2,5 мм²
 EPIC® MC Модуль: 3 конт.
 Соединение обжимом: 1,5–10 мм²
 EPIC® MC Модуль: HE 4-конт.
 Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²

Количество сочленений
 100

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °С,
 кратковременно до +125 °С

EPIC® MC Модуль: высокое напряжение, 4+PE

UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: E75770
 EPIC® MC Модуль: 3 конт.

UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
Модуль: высокое напряжение, 4 + PE				
10383200	MCS 5 CG	штыревой контакт	4 + PE	10
10383300	MCB 5 CG	Гнездо	4 + PE	10
Модуль: 3-конт.				
10382000	MCS 3 CM	штыревой контакт	3	10
10382100	MCB 3 CM	Гнездо	3	10
Модуль: 4-конт. HE				
10399000	MCS 4 CM	штыревой контакт	4	10
10399100	MCB 4 CM	Гнездо	4	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 522



EPIC® MC Модуль: пружинное соединение, 4 конт.



Информация

- Быстрота соединения обеспечивается применением специальной обжимы с пружиной

EPIC® MC Модуль: 5 конт.



Информация

- Силовые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе

EPIC® MC Модуль: 10 конт.



Информация

- Силовые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе

Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR рамки Страница 523
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

EPIC® MC Модуль: 5 конт.

- EPIC® MC 2,5 точёные контакты Страница 529

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 525

Преимущества

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
400 В

Номинальный ток, А
EPIC® MC Модуль: пружинное соединение, 4 конт.
14 А

EPIC® MC Модуль: 5 конт.

20 А

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

макс. 10 А

Степень загрязнения

3

Переходное сопротивление

EPIC® MC Модуль: пружинное соединение, 4 конт.

1,5–4 мОм

EPIC® MC Модуль: 5 конт.

< 2 мОм

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

< 2 мОм

Кол-во контактов

EPIC® MC Модуль: пружинное соединение, 4 конт.

4

Медный сплав, посеребрённые

EPIC® MC Модуль: 5 конт.

Медный сплав, посеребрённые

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

Медный сплав, посеребрённые/позолоченные

Количество контактов

EPIC® MC Модуль: пружинное соединение, 4 конт.

4

EPIC® MC Модуль: 5 конт.

5

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

10

Допустимые сечения жил кабеля

EPIC® MC Модуль: пружинное соединение, 4 конт.

Пружинное соединение: 0,5–2,5 мм²

EPIC® MC Модуль: 5 конт.

Соединение обжимом: 0,5–4,0 мм²

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,

кратковременно до +125 °С



EPIC® MC Модуль: 5 конт.

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

EPIC® MC Модуль: 10 конт.

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
Модуль: 4-конт., пружинное соединение				
10399600	MCS 4 F	штыревой контакт	4	10
10399700	MCB 4 F	Гнездо	4	10
Модуль: 5-конт.				
10382200	MCS 5 CM	штыревой контакт	5	10
10382300	MCB 5 CM	Гнездо	5	10
Модуль: 10-конт.				
10382400	MCS 10 CM	штыревой контакт	10	10
10382500	MCB 10 CM	Гнездо	10	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 522



Информация

- Силловые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе

Информация

- Силловые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе

Информация

- Фиктивный модуль для будущих подключений

Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR рамки Страница 523
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

- EPIC® MC Модуль: 10 конт.**
- EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты Страница 526
 - EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике Страница 527

EPIC® MC Модуль: 20 конт.

- EPIC® M-D 1,0 D-Sub штампованные контакты в ролике Страница 524

Преимущества

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

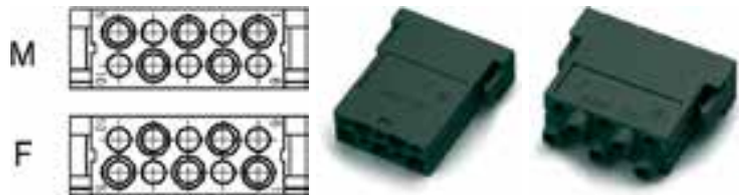
Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
Модуль: 10-конт.				
10383400	MCS 10 CG	штыревой контакт	10	10
10383500	MCB 10 CG	Гнездо	10	10
Модуль: 20-конт.				
10383600	MCS 20 CG	штыревой контакт	20	10
10383700	MCB 20 CG	Гнездо	20	10
Фиктивный модуль				
10399400	MCS 0	штыревой контакт	0	10
10399500	MCB 0	Гнездо	0	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

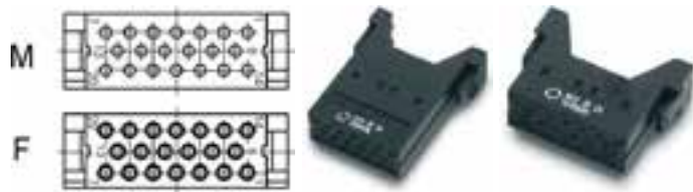
Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 522

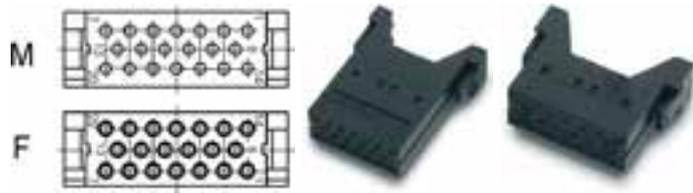
EPIC® MC Модуль: 10 конт.



EPIC® MC Модуль: 20 конт.



EPIC® MC Фиктивный модуль



Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
 EPIC® MC Модуль: 10 конт. 250 В
 EPIC® MC Модуль: 20 конт. 100 В

Номинальный ток, А
 EPIC® MC Модуль: 10 конт. макс. 10 А
 EPIC® MC Модуль: 20 конт. 4 А

Степень загрязнения
 EPIC® MC Модуль: 10 конт. 3
 EPIC® MC Модуль: 20 конт. 3

Переходное сопротивление
 EPIC® MC Модуль: 10 конт. < 2 мОм

Кол-во контактов
 EPIC® MC Модуль: 10 конт. Медный сплав, посеребрённые/позолоченные
 EPIC® MC Модуль: 20 конт. Медный сплав, позолоченные

Количество контактов
 EPIC® MC Модуль: 10 конт. 10
 EPIC® MC Модуль: 20 конт. 20

Допустимые сечения жил кабеля
 EPIC® MC Модуль: 10 конт. Соединение обжимом: 0,14–2,5 мм²
 EPIC® MC Модуль: 20 конт. Соединение обжимом: 0,08–0,56 мм²

Количество сочленений
 EPIC® MC Модуль: 10 конт. 100
 EPIC® MC Модуль: 20 конт. 50

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

EPIC® MC Модуль: 10 конт. UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: E75770
EPIC® MC Модуль: 20 конт. UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: E75770

ÖLFLEX®
 UNITRONIC®
 ETHERLINE®
 HITRONIC®
 EPIC®
 SKINTOP®
 SILVYN®
 FLEXIMARK®
 АКССУАРЫ
 ПРИЛОЖЕНИЕ



EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.



Информация

- передача видеосигнала RGB в одном модуле

EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP



Информация

- Модуль Profibus DP для обеспечения непрерывной работы шины

EPIC® MC Модуль: Universal Bus



Информация

- Силовые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе

Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR рамки Страница 523
- Корпуса высокие
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

- EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.**
- EPIC® MC Coax-контакты Страница 534

Преимущества

EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP

- Непрерывная работа шины при размыкании штекера
- Скорость передачи данных до 12 Мбит/с
- Простое конфекционирование благодаря винтовому соединению
- Соединение экрана с зажимом для защиты от растягивающих усилий

EPIC® MC Модуль: Universal Bus

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В

EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.
250 В

EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP
30 В

EPIC® MC Модуль: Universal Bus
30 В

Номинальный ток, А

EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP
1 А

EPIC® MC Модуль: Universal Bus
1 А

Степень загрязнения

3

Переходное сопротивление

EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.
< 2,7 МОм

Кол-во контактов

Медный сплав, позолоченные

Количество контактов

EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.
3

EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP

2 / 4 + экран

EPIC® MC Модуль: Universal Bus

4 + экран

Допустимые сечения жил кабеля

EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.

Соединение пайкой: коаксиальный кабель

EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP

Винтовое соединение для кабелей PROFIBUS

EPIC® MC Модуль: Universal Bus

Винтовое соединение: 0,08-1,5 мм²

Количество сочленений

100



Температурный диапазон

EPIC® MC Модуль: Coax, 3 конт.

от -40 до +100 °С,

кратковременно до +125 °С

EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP

-20°С - +85°С

EPIC® MC Модуль: Universal Bus

-20°С - +85°С

- Техника проведения массовых мероприятий
- Техника управления

Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
Модуль: 3-конт. Coax				
10399200	MCS 3 Coax	штыревой контакт	3	10
10399300	MCB 3 Coax	Гнездо	3	10
Модуль: Profibus DP				
10390400	MCS 2 SS	штыревой контакт	2 + экран	5
10390500	MCS 2 BS	Гнездо	2 + экран	5
Модуль: Universal Bus				
10390600	MCS 4 SS	штыревой контакт	4 + экран	5
10390700	MCS 4 BS	Гнездо	4 + экран	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 522



Информация

- Силовые и сигнальные модули можно комбинировать в одном корпусе

EPIC® MC Модуль: RJ45



Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR рамки Страница 523
- Корпуса высокие
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Подходящие контакты:

- EPIC® H-D 1,6 точёные контакты Страница 525

Преимущества

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
макс. 600 В/макс. 125 В

Номинальный ток, А
макс. 10 А/макс. 1,5 А

Степень загрязнения
3

Кол-во контактов
Медный сплав, позолоченные

Количество контактов
4 питание + 8 передача данных

Допустимые сечения жил кабеля
жилы питания: обжим: 0,14 - 2,5 мм², жилы сигнальные: IDC/врезающиеся в изоляцию клеммы: Cat5, AWG 24-26

Количество сочленений
100

Температурный диапазон
-20°C - +85°C

Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
Модуль: RJ 45 (2 штыр. конт. в модульных рамках)				
10344300	MCS 8 RJ45	штыревой контакт	4 + 8	5
10345300	MCB 8 RJ45	Гнездо	4 + 8	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 522



Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR рамки Страница 523
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Преимущества

- RJ45 штекер для использования в модулях MCS 8 RJ45

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления

Подходящие кабели

- ETHERLINE® 4-х парные гибкие/особогибкие, CAT.5e

Подходящие инструменты

- Клещи для обжима RJ45 Stewart см. страницу 438
- Применять обжимные клещи тип CE5092

EPIC® CE6326 Модульный штекер RJ45



Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
макс. 125 В

Номинальный ток, А
макс. 1,5 А

Степень загрязнения
3

Кол-во контактов
Медный сплав, позолоченные

Количество контактов
8

Допустимые сечения жил кабеля
IDC/врезающиеся клеммы: Cat. 5, AWG 24-26

Количество сочленений
100

Температурный диапазон
-20°C - +85°C

Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
RJ45-штекер для MCS 8 RJ45				
CE6326	CE6326	штыревой контакт	8	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



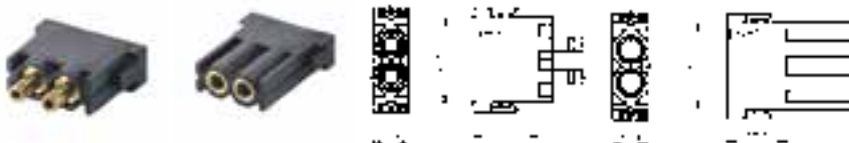
EPIC® MC Модуль Pneumatik, 1 конт.



Информация

- Пневматические модули с клапаном для трубок диаметром 2,5 и 4 мм

EPIC® MC Моуль Pneumatik, 2 конт.



Информация

- Пневматические модули с клапаном для трубок диаметром 2,5 и 4 мм

Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR рамки Страница 523
- Корпуса высокие
- Подходящие корпуса зависят от выбранных модульных рамок

Преимущества

- Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Печатные машины
- Техника управления

Технические характеристики

Кол-во контактов
Латунь

Количество контактов
EPIC® MC Модуль Pneumatik, 1 конт. 1
EPIC® MC Моуль Pneumatik, 2 конт. 2

Допустимые сечения жил кабеля
Соединение, для внутреннего диаметра шланга 2,5 мм/4,0 мм

Количество сочленений
100



Температурный диапазон
от -20 до +100 °C

Номер артикула	Типы	Модификация	Кол-во контактов	Давление макс., бар	Штук/ед. упаковки
Модуль: пневматический 1-конт.					
44424004	MCS 1x2,5 PNEU (10)	штыревой контакт	1	10	10
44424005	MCB 1x2,5 PNEU (10)	Гнездо с запорным клапаном	1	10	10
44424006	MCS 1x4,0 PNEU (10)	штыревой контакт	1	10	10
44424007	MCB 1x4,0 PNEU (10)	Гнездо с запорным клапаном	1	10	10
Модуль: пневматический 2-конт.					
44424008	MCS 2x2,5 PNEU (10)	штыревой контакт	2	10	10
44424009	MCB 2x2,5 PNEU (10)	Гнездо с запорным клапаном	2	10	10
44424010	MCS 2x4,0 PNEU (10)	штыревой контакт	2	10	10
44424011	MCB 2x4,0 PNEU (10)	Гнездо с запорным клапаном	2	10	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей см. страницу 522



EPIC® MC Инструмент для демонтажа модулей



Подходящие корпуса:

- EPIC® MCR рамки Страница 523

Преимущества

- Этот инструмент служит для демонтажа модулей из модульных рамок

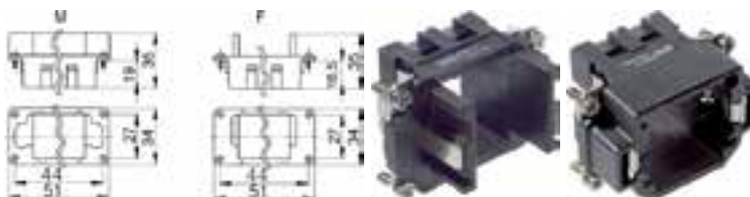
Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
MC Инструмент для демонтажа модулей		
11171200	MC Инструмент для демонтажа модулей	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Информация

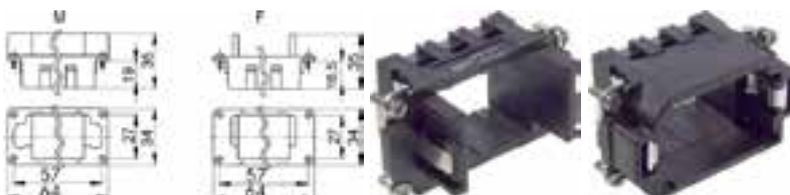
- Рамочные системы для модулей
- Различные модули можно комбинировать в одном штекере



EPIC® MCR 6

Информация

- Рамочные системы для модулей
- Различные модули можно комбинировать в одном штекере



EPIC® MCR 10

Информация

- Рамочные системы для модулей
- Различные модули можно комбинировать в одном штекере



EPIC® MCR 16

Информация

- Рамочные системы для модулей
- Различные модули можно комбинировать в одном штекере



EPIC® MCR 24

Подходящие корпуса:

EPIC® MCR 6

- EPIC® ULTRA H-B 6 Страница 552
- EPIC® H-B 6 корпуса Страница 557
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

EPIC® MCR 10

- EPIC® ULTRA H-B 10 Страница 554
- EPIC® H-B 10 корпуса Страница 563
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

EPIC® MCR 16

- EPIC® ULTRA H-B 16 Страница 555
- EPIC® H-B 16 корпуса Страница 577
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

EPIC® MCR 24

- EPIC® ULTRA H-B 24 Страница 556
- EPIC® H-B 24 корпуса Страница 591
- EPIC® QUICK & EASY Система монтажа

Преимущества

- Сочетание модулей в одном разьеме обеспечивает его универсальность
- Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

Характеристики

- MCR рамки типа «штифт» служат для модулей со штыревыми контактами, тип «гнездо» — для модулей с гнездовыми контактами

Технические характеристики

 Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № **A870**
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Количество модулей	Модификация	Штук/ед. упаковки
MCR 6 Рамки				
10381000	MCR 6 S	2	штыревой контакт	5
10381100	MCR 6 B	2	Гнездо	5
MCR 10 Рамки				
10381200	MCR 10 S	3	штыревой контакт	5
10381300	MCR 10 B	3	Гнездо	5
MCR 16 Рамки				
10381400	MCR 16 S	5	штыревой контакт	5
10381500	MCR 16 B	5	Гнездо	5
MCR 24 Рамки				
10381600	MCR 24 S	7	штыревой контакт	5
10381700	MCR 24 B	7	Гнездо	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® M-D 1,0 D-Sub штампованные контакты в ролике



Подходящие инструменты

- Щипцы для обжима контактов в ролике D-Sub
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Модификация	Сечение жилы в мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Примечание	Штук/ед. упаковки
Кол-во контактов							
44429011	EPIC® D-SUB SCBG AU G2 0,08-0,22 (500)	штыревой контакт	0.08 - 0.22	Au (0,8 мкм)	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429007	EPIC® D-SUB BCBG AU G2 0,08-0,22 (500)	Гнездо	0.08 - 0.22	Au (0,8 мкм)	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429013	EPIC® D-SUB SCBG AU G3 0,08-0,22 (500)	штыревой контакт	0.08 - 0.22	Au (0,1 мкм)	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429009	EPIC® D-SUB BCBG AU G3 0,08-0,22 (500)	Гнездо	0.08 - 0.22	Au (0,1 мкм)	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429012	EPIC® D-SUB SCBG AU G2 0,22-0,56 (500)	штыревой контакт	0.22 - 0.56	Au (0,8 мкм)	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429008	EPIC® D-SUB BCBG AU G2 0,22-0,56 (500)	Гнездо	0.22 - 0.56	Au (0,8 мкм)	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429014	EPIC® D-SUB SCBG AU G3 0,22-0,56 (500)	штыревой контакт	0.22 - 0.56	Au (0,1 мкм)	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 500 контактов	1
44429010	EPIC® D-SUB BCBG AU G3 0,22-0,56 (500)	Гнездо	0.22 - 0.56	Au (0,1 мкм)	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 500 контактов	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для контактов в ролике M-D 1,0 D-Sub



Подходящие контакты:

- EPIC® M-D 1,0 D-Sub штампованные контакты в ролике Страница 524

Номер артикула	Типы	Модификация	Примечание	Штук/ед. упаковки
Инструменты				
11158400	Обжимные клещи	В футляре	Вкл. обжимные матрицы, для контактов H-D 1.0 D-Sub (0,08-0,56 мм ²)	1
11132500	Инструмент для демонтажа		Для контактов в ролике: D-Sub 1,0, штампованные	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-D 1,6 точёные контакты



Подходящие инструменты

- EPIC® Инструмент для контактов H-D 1,6 точёные см. страницу 525
- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Шипцы для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Модификация	Сечение жилы в мм ²	Кодовое число сечения	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Кол-во контактов							
13162000	H-D 1,6 точёные	штыревой контакт	0.14 - 0.37	1.0	Ag	8,0	100
13163000	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.14 - 0.37	1.0	Ag	8,0	100
13162100	H-D 1,6 точёные	штыревой контакт	0.50	2.0	Ag	8,0	100
13163100	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.50	2.0	Ag	8,0	100
13162200	H-D 1,6 точёные	штыревой контакт	0.75 - 1.00	3.0	Ag	8,0	100
13163200	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.75 - 1.00	3.0	Ag	8,0	100
13162300	H-D 1,6 точёные	штыревой контакт	1.50	4.0	Ag	8,0	100
13163300	H-D 1,6 точёные	Гнездо	1.50	4.0	Ag	8,0	100
13162400	H-D 1,6 точёные	штыревой контакт	2.50	5.0	Ag	5,8	100
13163400	H-D 1,6 точёные	Гнездо	2.50	5.0	Ag	5,8	100
13162500	H-D 1,6 точёные	штыревой контакт	0.14 - 0.37	1.0	Au	8,0	100
13163500	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.14 - 0.37	1.0	Au	8,0	100
13162600	H-D 1,6 точёные	штыревой контакт	0.50	2.0	Au	8,0	100
13163600	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.50	2.0	Au	8,0	100
13162700	H-D 1,6 точёные	штыревой контакт	0.75 - 1.00	3.0	Au	8,0	100
13163700	H-D 1,6 точёные	Гнездо	0.75 - 1.00	3.0	Au	8,0	100
13162800	H-D 1,6 точёные	штыревой контакт	1.50	4.0	Au	8,0	100
13163800	H-D 1,6 точёные	Гнездо	1.50	4.0	Au	8,0	100
13162900	H-D 1,6 точёные	штыревой контакт	2.50	5.0	Au	5,8	100
13163900	H-D 1,6 точёные	Гнездо	2.50	5.0	Au	5,8	100

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для контактов H-D 1,6 точёные



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных шипцов 11147000 и обжимной машины 11147001

Номер артикула	Типы	Модификация	Примечание	Штук/ед. упаковки
Инструменты				
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147100	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента	Для контактов H-D 1,6 точёные,	1
11147200	Локализатор	11147000, 11147001 Для обжимного инструмента	H-BE 2,5 точёные, MC 2,5 точёные Для контактов: H-D 1,6 точёные, H-BE точёные	1
11161000	Инструмент для демонтажа	11147000, 11147001	MC 2,5 точёные, MC 2,5 штампованные Для контактов: H-D 1,6 точёные, H-D 1,6 штампованные	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты



Подходящие инструменты

- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Щипцы для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Модификация	Сечение жилы в мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Кол-во контактов						
11241100	H-D 1,6 штампованные	штыревой контакт	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	100
11231100	H-D 1,6 штампованные	Гнездо	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	100
11221000	H-D 1,6 штампованные	штыревой контакт	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11236100	H-D 1,6 штампованные	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11223500	H-D 1,6 штампованные	штыревой контакт	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11228500	H-D 1,6 штампованные	Гнездо	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11243100	H-D 1,6 штампованные	штыревой контакт	0.14 - 0.50	Au	2,5 + 0,5	100
11233100	H-D 1,6 штампованные	Гнездо	0.14 - 0.50	Au	2,5 + 0,5	100
11221300	H-D 1,6 штампованные	штыревой контакт	0.50 - 1.50	Au	3,5 + 0,5	100
11238100	H-D 1,6 штампованные	Гнездо	0.50 - 1.50	Au	3,5 + 0,5	100

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для контактов H-D 1,6 штампованные



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных щипцов 11147000 и обжимной машины 11147001

Номер артикула	Типы	Модификация	Примечание	Штук/ед. упаковки
Инструменты				
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147170	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента	Для контактов: H-D 1,6 штампованные (0,14-0,5 мм ²)	1
11147180	Обжимные матрицы	11147000, 11147001 Для обжимного инструмента	Для контактов: H-D 1,6 штампованные (0,5- 1,5 мм ²), MC 2,5 штампованные (0,5- 1,5 мм ²)	1
11147190	Обжимные матрицы	11147000, 11147001 Для обжимного инструмента	Для контактов: H-D 1,6 штампованные (1,5-2,5 мм ²), MC 2,5 штампованные (1,5-2,5 мм ²)	1
11147300	Локализатор	11147000, 11147001	Для контактов: H-D 1,6 точеные, H-D 1,6 штампованные	1
11161000	Инструмент для демонтажа	11147000, 11147001	Для контактов: H-D 1,6 точеные, H-D 1,6 штампованные	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Новинка

EPIC® H-D 1,6 штампованные контакты в ролике



Подходящие инструменты

- Щипцы для обжима контактов в ролике
- Обжимные матрицы для контактов в ролике
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Модификация	Сечение жилы в мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Примечание	Штук/ед. упаковки
Кол-во контактов							
11240700	H-D SCBG AG 0.14-0.5 200 LI	штыревой контакт	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11230700	H-D BCBG AG 0.14-0.5 200 LI	Гнездо	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11240400	H-D SCBG AG 0.14-0.5 2000 LI	штыревой контакт	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11230400	H-D BCBG AG 0.14-0.5 2000 LI	Гнездо	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11240000	H-D SCBG AG 0.14-0.5 2000 RE	штыревой контакт	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11230000	H-D BCBG AG 0.14-0.5 2000 RE	Гнездо	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11240500	H-D SCBG AU 0.14-0.5 2000 LI	штыревой контакт	0.14 - 0.50	Au	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11230500	H-D BCBG AU 0.14-0.5 2000 LI	Гнездо	0.14 - 0.50	Au	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11220700	H-D SCBG AG 0.5-1.5 200 LI	штыревой контакт	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11235700	H-D BCBG AG 0.5-1.5 200 LI	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11226000	H-D SCBG AG 0.5-1.5 2000 LI	штыревой контакт	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11226500	H-D BCBG AG 0.5-1.5 2000 LI	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11220000	H-D SCBG AG 0.5-1.5 2000 RE	штыревой контакт	0.50 - 1.50	Ag	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11235000	H-D BCBG AG 0.5-1.5 2000 RE	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11220100	H-D SCBG AU 0.5-1.5 2000 RE	штыревой контакт	0.50 - 1.50	Au	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11235200	H-D BCBG AG 0.5-1.5 200 LI	Гнездо	0.50 - 1.50	Au	2,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11223000	H-D SCBG AG 1.5-2.5 100 LI	штыревой контакт	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 100 контактов	1
11228000	H-D BCBG AG 1.5-2.5 100 LI	Гнездо	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 100 контактов	1
11222700	H-D SCBG AG 1.5-2.5 2000 LI	штыревой контакт	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1
11227700	H-D BCBG AG 1.5-2.5 2000 LI	Гнездо	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 2000 контактов	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для контактов H-D 1,6 штампованные в ролике



Номер артикула	Типы	Модификация	Примечание	Штук/ед. упаковки
11161000	Инструмент для демонтажа		Для контактов: H-D 1,6 точеные, H-D 1,6 штампованные	1
11147004	EPIC® TOOL H-D, MC 2.5 ролик 0,14... 0,5 мм ²	В футляре	в т.ч. обжимная матрица и локализатор	1
11147005	EPIC® TOOL H-D, MC 2.5 ролик 0,5... 1,5 мм ²	В футляре	в т.ч. обжимная матрица и локализатор	1
11147006	EPIC® TOOL H-D, MC 2.5 ролик 1,5... 2,5 мм ²	В футляре	в т.ч. обжимная матрица и локализатор	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® H-BE 2,5 точёные контакты



Подходящие инструменты

- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Щипцы для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Модификация	Сечение жилы в мм ²	Кодовое число сечения	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Кол-во контактов							
11190000	H-BE 2,5 точёные	штыревой контакт	0.50		Ag	7,4	100
11195000	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	0.50		Ag	7,3	100
11190100	H-BE 2,5 точёные	штыревой контакт	0.75 - 1.00	1.0	Ag	7,4	100
11195100	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	0.75 - 1.00	1.0	Ag	7,3	100
11190200	H-BE 2,5 точёные	штыревой контакт	1.50	2.0	Ag	7,4	100
11195200	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	1.50	2.0	Ag	7,3	100
11190300	H-BE 2,5 точёные	штыревой контакт	2.50	3.0	Ag	7,4	100
11195300	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	2.50	3.0	Ag	7,3	100
11190400	H-BE 2,5 точёные	штыревой контакт	4.00		Ag	7,4	100
11195400	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	4.00		Ag	7,3	100
11192000	H-BE 2,5 точёные	штыревой контакт	0.50		Au	7,4	100
11197000	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	0.50		Au	7,3	100
11192100	H-BE 2,5 точёные	штыревой контакт	0.75 - 1.00	1.0	Au	7,4	100
11197100	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	0.75 - 1.00	1.0	Au	7,3	100
11192200	H-BE 2,5 точёные	штыревой контакт	1.50	2.0	Au	7,4	100
11197200	H-BE 2,5 точёные	Гнездо	1.50	2.0	Au	7,3	100

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для контактов H-BE 2,5 точёные



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных щипцов 11147000 и обжимной машины 11147001

Номер артикула	Типы	Модификация	Примечание	Штук/ед. упаковки
Инструменты				
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147100	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента	Для контактов H-D 1,6 точёные,	1
11147200	Локализатор	11147000, 11147001 Для обжимного инструмента	H-BE 2,5 точёные, MC 2,5 точёные Для контактов: H-D 1,6 точёные, H-BE точёные MC 2,5 точёные, MC 2,5 штампованные	1
11182500	Инструмент для демонтажа	11147000, 11147001	Для контактов: H-BE 2,5 точёные	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® MC 2,5 точёные контакты



Подходящие инструменты

- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Щипцы для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Модификация	Тип	Сечение жилы в мм ²	Кодовое число сечения	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Кол-во контактов								
1121300C	MC 2,5 точёные	штыревой контакт		0,50		Ag	7,8	100
1121800C	MC 2,5 точёные		Гнездо	0,50		Ag	7,8	100
1121310C	MC 2,5 точёные	штыревой контакт		1,00	1,0	Ag	7,8	100
1121810C	MC 2,5 точёные		Гнездо	1,00	1,0	Ag	7,8	100
1121320C	MC 2,5 точёные	штыревой контакт		1,50	2,0	Ag	7,8	100
1121820C	MC 2,5 точёные		Гнездо	1,50	2,0	Ag	7,8	100
1121330C	MC 2,5 точёные	штыревой контакт		2,50	3,0	Ag	7,8	100
1121830C	MC 2,5 точёные		Гнездо	2,50	3,0	Ag	7,8	100
1121340C	MC 2,5 точёные	штыревой контакт		4,00		Ag	7,8	100
1121840C	MC 2,5 точёные		Гнездо	4,00		Ag	7,8	100

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для контактов MC 2,5 точёные



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных щипцов 11147000 и обжимной машины 11147001

Номер артикула	Типы	Модификация	Примечание	Штук/ед. упаковки
Инструменты				
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147100	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента	Для контактов H-D 1,6 точёные,	1
11147200	Локализатор	11147000, 11147001 Для обжимного инструмента	H-BE 2,5 точёные, MC 2,5 точёные Для контактов: H-D 1,6 точёные, H-BE точёные	1
11171000	Инструмент для демонтажа	11147000, 11147001	MC 2,5 точёные, MC 2,5 штампованные Для контактов: MC 2,5 точёные	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® MC 2,5 штампованные контакты



Подходящие инструменты

- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Щипцы для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Модификация	Сечение жилы в мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Кол-во контактов						
11201000	MC 2,5 штампованные	штыревой контакт	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11205000	MC 2,5 штампованные	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11202000	MC 2,5 штампованные	штыревой контакт	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11206000	MC 2,5 штампованные	Гнездо	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	100

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для контактов MC 2,5 штампованные



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных щипцов 11147000 и обжимной машины 11147001

Номер артикула	Типы	Модификация	Примечание	Штук/ед. упаковки
Инструменты				
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147180	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для контактов: Н-D 1,6 штампованные (0,5-1,5 мм ²), MC 2,5 штампованные (0,5-1,5 мм ²)	1
11147190	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента 11147000, 11147001	Для контактов: Н-D 1,6 штампованные (1,5-2,5 мм ²), MC 2,5 штампованные (1,5-2,5 мм ²)	1
11147300	Локализатор		Для контактов: Н-D 1,6 точеные, Н-D 1,6 штампованные	1
11160000	Инструмент для демонтажа		Для контактов: MC 2,5 штампованные	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Новинка

EPIC® MC 2,5 штампованные контакты в ролике



Подходящие инструменты

- Щипцы для обжима контактов в ролике
- Обжимные матрицы для контактов в ролике
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Модификация	Сечение жилы в мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Примечание	Штук/ед. упаковки
Кол-во контактов							
11208000	MC SCBG AG 0.5-1.5 200 LI	штыревой контакт	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11209000	MC BCBG AG 0.5-1.5 200 LI	Гнездо	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 200 контактов	1
11208500	H-D SCBG AG 1.5-2.5 100 LI	штыревой контакт	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 100 контактов	1
11209500	MC BCBG AG 1.5-2.5 100 LI	Гнездо	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 ролик (ед. упаковки) = 100 контактов	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® инструмент для контактов MC 2,5 штампованные в ролике

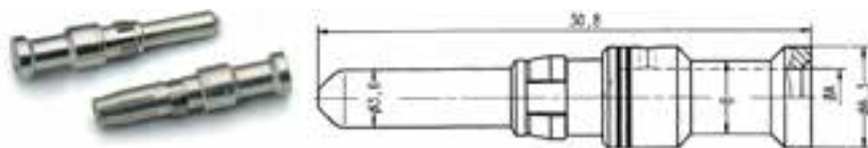


Номер артикула	Типы	Модификация	Примечание	Штук/ед. упаковки
11160000	Инструмент для демонтажа		Для контактов: MC 2,5 штампованные	1
11147004	EPIC® TOOL H-D, MC 2.5 ролик 0,14... 0,5 мм ²	В футляре	в т.ч. обжимная матрица и локализатор	1
11147005	EPIC® TOOL H-D, MC 2.5 ролик 0,5... 1,5 мм ²	В футляре	в т.ч. обжимная матрица и локализатор	1
11147006	EPIC® TOOL H-D, MC 2.5 ролик 1,5... 2,5 мм ²	В футляре	в т.ч. обжимная матрица и локализатор	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® Modular 3.6 точеные контакты



Подходящие инструменты

- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Щипцы для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа

Номер артикула	Типы	Модификация	Сечение жилы в мм ²	Поверхность	Длина удаленной изоляции (мм)	Штук/ед. упаковки
Кол-во контактов						
1121070C	МС 3,6 точёные	штыревой контакт	1.50	Ag	10,0	100
1121570C	МС 3,6 точёные	Гнездо	1.50	Ag	10,0	100
1121060C	МС 3,6 точёные	штыревой контакт	2.50	Ag	10,0	100
1121560C	МС 3,6 точёные	Гнездо	2.50	Ag	10,0	100
1121000C	МС 3,6 точёные	штыревой контакт	4.00	Ag	10,0	100
1121500C	МС 3,6 точёные	Гнездо	4.00	Ag	10,0	100
1121010C	МС 3,6 точёные	штыревой контакт	6.00	Ag	10,0	100
1121510C	МС 3,6 точёные	Гнездо	6.00	Ag	10,0	100
1121020C	МС 3,6 точёные	штыревой контакт	10.00	Ag	10,0	100
1121520C	МС 3,6 точёные	Гнездо	10.00	Ag	10,0	100

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для контактов МС 3,6 точеные



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных щипцов 11147000 и обжимной машины 11147001

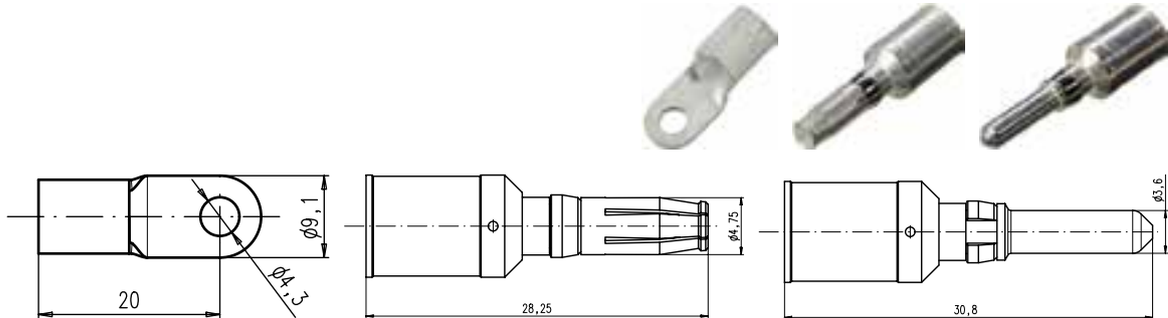
Номер артикула	Типы	Модификация	Примечание	Штук/ед. упаковки
Инструменты				
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147110	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента	Для контактов: МС 3,6 точёные (1,5-2,5 мм ²)	1
11147120	Обжимные матрицы	11147000, 11147001 Для обжимного инструмента	Для контактов: МС 3,6 точеные (4,0-10 мм ²)	1
11147210	Локализатор	11147000, 11147001 Для обжимного инструмента	Для контактов: МС 3,6 точёные	1
11171100	Инструмент для демонтажа	11147000, 11147001	Для контактов: МС 3,6 точёные	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Новинка

EPIC® Модульные механически обработанные контакты 3.6, 16 мм²



Подходящие инструменты

- Для использования в пневматическом обжимном инструменте Klauke типа EK 60/22-L

Технические характеристики

Переходное сопротивление
< 1 мОм

Количество сочленений
500

Кол-во контактов
Медный сплав, посеребрённые

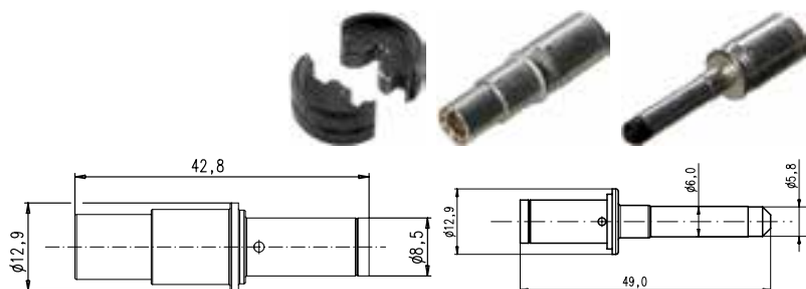
Номер артикула	Типы	Изоляторы	Модификация	Сечение в мм ²	Поверхность	Длина, м
Кол-во контактов						
44424014	EPIC® Modular SCEM AG 16 D=3.6	Обжимные контакты для модулей HC	штыревой контакт	16.0	Ag	20
44424015	EPIC® Modular BCEM AG 16 D=3.6	Обжимные контакты для модулей HC	гнездо	16.0	Ag	20
Кольцевой наконечник с отверстием для подключения жилы заземления						
44424029	EPIC® KB 16-4R	Кольцевой наконечник с отверстием для подключения жилы заземления сечением 16 мм ² к модульной рамке.	кольцевая клемма	16.0		10
Обжимная матрица для контактов модулей HC2						
44424016	EPIC® TOOL DIE D=3.6/16sqmm	Обжимные матрицы		16.0		1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Новинка

EPIC® Modular 6.0 точеные контакты



Подходящие инструменты

- Для использования в пневматическом обжимном инструменте Klauke типа EK 60/22-L

Технические характеристики

Переходное сопротивление
< 1 мОм

Количество сочленений
500



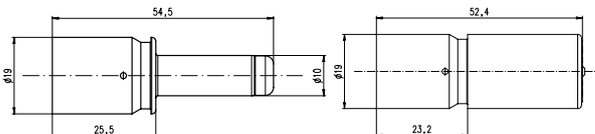
Материал
Медный сплав, посеребрённые

Номер артикула	Типы	Изоляторы	Модификация	Сечение в мм ²	Кодовое число сечения	Поверхность	Длина, м
Кол-во контактов							
44424019	EPIC® Modular SCEM AG 16 D=3.6	Обжимные контакты для модулей HNC2	штыревой контакт	16.0	1.0	Ag	20
44424022	EPIC® Modular BCEM AG 16 D=6.0	Обжимные контакты для модулей HNC2	гнездо	16.0	1.0	Ag	20
44424020	EPIC® Modular SCEM AG 25 D=6.0	Обжимные контакты для модулей HNC2	штыревой контакт	25.0	2.0	Ag	20
44424023	EPIC® Modular BCEM AG 25 D=6.0	Обжимные контакты для модулей HNC2	гнездо	25.0	2.0	Ag	20
44424021	EPIC® Modular SCEM AG 35 D=6.0	Обжимные контакты для модулей HNC2	штыревой контакт	35.0	3.0	Ag	20
44424024	EPIC® Modular BCEM AG 35 D=6.0	Обжимные контакты для модулей HNC2	гнездо	35.0	3.0	Ag	20
Обжимная матрица для контактов модулей HNC2							
44424025	EPIC® TOOL DIE D=6.0/16sqmm	Обжимные матрицы		16.0			1
44424026	EPIC® TOOL DIE D=6.0/25sqmm	Обжимные матрицы		25.0			1
44424027	EPIC® TOOL DIE D=6.0/35sqmm	Обжимные матрицы		35.0			1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Новинка

EPIC® Modular 10.0 точёные контакты



Подходящие инструменты

- Для использования в пневматическом обжимном инструменте Klauke типа EK 120/42-L

Технические характеристики

Переходное сопротивление < 1 мОм

Количество сочленений 500



Материал Медный сплав, посеребрённые



Информация

- Обжимные контакты для максимальных сечений и токов

Номер артикула	Типы	Изоляторы	Модификация	Сечение в мм²	Поверхность	Длина, м
Кол-во контактов						
44424032	EPIC® Modular SCEM AG 50 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС 1	штыревой контакт	50.0	Ag	1
44424035	EPIC® Modular BCEM AG 50 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС 1	гнездо	50.0	Ag	1
44424033	EPIC® Modular SCEM AG 70 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС 1	штыревой контакт	70.0	Ag	1
44424036	EPIC® Modular BCEM AG 70 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС 1	гнездо	70.0	Ag	1
44424034	EPIC® Modular SCEM AG 95 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС 1	штыревой контакт	95.0	Ag	1
44424037	EPIC® Modular BCEM AG 95 D=10.0	Обжимные контакты для модулей ННС 1	гнездо	95.0	Ag	1
44424038	EPIC® TOOL DIE D=10.0/50sqmm	Обжимные матрицы		50.0		1
44424039	EPIC® TOOL DIE D=10.0/70sqmm	Обжимные матрицы		70.0		1
44424040	EPIC® TOOL DIE D=10.0/95sqmm	Обжимные матрицы		95.0		1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Новинка

EPIC® MC Coax-контакты



Характеристики

- Соединение пайкой: внутренний проводник и экран коаксиального кабеля соединяются пайкой

Подходящие кабели

- UNITRONIC® VIDEO FLAT
- UNITRONIC® VIDEO RL BK
- UNITRONIC® комбинированные кабели

Подходящие инструменты

- Пневматическая машина для обжима отдельных контактов
- Щипцы для обжима отдельных контактов
- Обжимные матрицы для отдельных контактов
- Локализатор
- Инструмент для демонтажа



Информация

- Новинка: контакты 75 Ом

Номер артикула	Типы	Модификация	Поверхность	Типы кабелей	Штук/ед. упаковки
Соединение пайкой					
44429018	EPIC® MC SLEM 50 Ом RG58CU	штыревой контакт	Au	RG 58 CU	10
44429017	EPIC® MC BLEM 50 Ом RG58CU	Гнездо	Au	RG 58 CU	10
44429020	EPIC® MC SLEM 75 Ом RG180BU	штыревой контакт	Au	RG 180 BU	10
44429019	EPIC® MC BLEM 75 Ом RG180BU	Гнездо	Au	RG 180 BU	10
44429022	EPIC® MC SLEM 75 Ом RG187AU	штыревой контакт	Au	RG 187 AU	10
44429021	EPIC® MC BLEM 75 Ом RG187AU	Гнездо	Au	RG 187 AU	10
Соединение пайкой/соединение обжимом					
11214200	MC SLEM COAX MALE	штыревой контакт	Au	RG 58	1
11219200	MC BLEM COAX FEMALE	Гнездо	Au	RG 58	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

EPIC® Инструмент для контактов MC Coax



Характеристики

- Локализатор и обжимные матрицы подходят для обжимных щипцов 11147000 и обжимной машины 11147001

Номер артикула	Типы	Модификация	Примечание	Штук/ед. упаковки
Инструменты				
11147000	Обжимные клещи	В футляре	без обжимных матриц и локализатора	1
11147001	Машина для обжима наконечников	Пневматические, 5-10 бар	без обжимных матриц и локализатора	1
11147130	Обжимные матрицы	Для обжимного инструмента	Для Коах-контактов 11214200, 11219200	1
11171100	Инструмент для демонтажа	11147000, 11147001	Для контактов: MC 3,6 точёные	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 3

Информация

- Компактные, износостойкие корпуса из термопласта серии H-A 3

EPIC® H-A 3 MTG



EPIC® H-A 3 TG



Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

- Корпус, верхняя часть штекера
- Винты для подольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с/ без резьбового соединения

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
EPIC® H-A 3 MTG
 Корпус: литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый
 скоба: оцинкованная сталь

EPIC® H-A 3 TG
 Корпус: термопласт, серый или черный
 Скоба: оцинкованная сталь

Класс защиты
 IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °С,
 кратковременно до +125 °С

VDE-испытания
 Экспертиза с проверкой производства:
 VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Материал	Цвет	Кабельный ввод	Диапазон зажима кабелей	Габариты с резьбовым соединением	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо)									
10512100	H-A 3 MTgv		11	Литьё из цинкового сплава	серый				10
10426500	H-A 3 MTgv		11	Литьё из цинкового сплава	серый	да	6.5 - 12.0	57.0	10
19512100	H-A 3 MTgv M20	20		Литьё из цинкового сплава	серый				10
19426500	H-A 3 MTgv M20	20		Литьё из цинкового сплава	серый	да	3.0 - 13.5	57.0	10
10425500	H-A 3 Tgv		11	Термопласт	чёрный				10
10426000	H-A 3 Tgv		11	Термопласт	серый				10
10426700	H-A 3 Tgv		11	Термопласт	чёрный	да	6.5 - 12.0	62.0	10
10426400	H-A 3 Tgv		11	Термопласт	серый	да	6.5 - 12.0	62.0	10
19425500	H-A 3 Tgv M20	20		Термопласт	чёрный				10
19426000	H-A 3 Tgv M20	20		Термопласт	серый				10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® H-A 3 MTG**
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3 см. страницу 606
 - SKINTOP® MS см. страницу 731
 - SKINTOP® MS-M см. страницу 666
 - SKINTOP® MSR см. страницу 731
 - SKINTOP® MSR-M см. страницу 666

- EPIC® H-A 3 TG**
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3 см. страницу 606
 - SKINTOP® ST см. страницу 728
 - SKINTOP® ST-M см. страницу 654
 - SKINTOP® STR см. страницу 728
 - SKINTOP® STR-M см. страницу 654



EPIC® H-A 3 MTS



EPIC® H-A 3 TS



Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

- Корпус, верхняя часть штекера
- Винты для подольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с/ без резьбового соединения

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 3



Информация

- Компактные, износостойкие корпуса из термопласта серии H-A 3

Технические характеристики



Материал

EPIC® H-A 3 MTS
Корпус: литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый
скоба: оцинкованная сталь

EPIC® H-A 3 TS
Корпус: термопласт, серый или черный
Скоба: оцинкованная сталь



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



VDE-испытания

Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Материал	Цвет	Кабельный ввод	Диапазон зажима кабелей	Габариты с резьбовым соединением	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку)									
10512300	H-A 3 MTS		11	Литье из цинкового сплава	серый				10
10427500	H-A 3 MTS		11	Литье из цинкового сплава	серый	да	6.5 - 12.0	43.0	10
19512300	H-A 3 Ts M20	20		Литье из цинкового сплава	серый				10
19427500	H-A 3 Ts M20	20		Литье из цинкового сплава	серый	да	3.0 - 13.5	43.0	10
10427300	H-A 3 Ts		11	Термопласт	чёрный				10
10427000	H-A 3 Ts		11	Термопласт	серый				10
10620600	H-A 3 Ts		11	Термопласт	чёрный	да	6.5 - 12.0	48.0	10
10427100	H-A 3 Ts		11	Термопласт	серый	да	6.5 - 12.0	48.0	10
19427300	H-A 3 Ts M20	20		Термопласт	чёрный				10
19427000	H-A 3 Ts M20	20		Термопласт	серый				10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

EPIC® H-A 3 MTS

- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3 см. страницу 606
- SKINTOP® MS см. страницу 731
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® MSR см. страницу 731
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 666

EPIC® H-A 3 TS

- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3 см. страницу 606
- SKINTOP® ST см. страницу 728
- SKINTOP® ST-M см. страницу 654
- SKINTOP® STR см. страницу 728
- SKINTOP® STR-M см. страницу 654



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 3

Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 3

Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 3

Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 3 AG

- Корпуса накладные
- 1 скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-A 3 MAGD

- Корпуса накладные
- 1 скоба
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-A 3 AGS

- Корпуса накладные
- 1 скоба
- Типы: угловые
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу



EPIC® H-A 3 AG

EPIC® H-A 3 MAGD



EPIC® H-A 3 AGS



Технические характеристики



Материал EPIC® H-A 3 AG

Корпус: литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)

Корпус: термопласт, серый или черный
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)

EPIC® H-A 3 MAGD

Корпус: литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)

Защитная крышка из металла

EPIC® H-A 3 AGS

Корпус: литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)

Корпус: термопласт, серый или черный
Скоба: оцинкованная сталь

Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты EPIC® H-A 3 AG

IP 65 (заблокированный)
EPIC® H-A 3 MAGD
IP 65 (заблокированный)
IP 44 (крышка заблокирована)
EPIC® H-A 3 AGS
IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



VDE-испытания

EPIC® H-A 3 AG
Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**
EPIC® H-A 3 MAGD

UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**
EPIC® H-A 3 AGS

Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Цвет	Материал	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус накладной (ввод кабеля прямо)				
10422500	H-A 3 Mag	серый	Литье из цинкового сплава	10
10422200	H-A 3 Ag	чёрный	Термопласт	10
10422000	H-A 3 Ag	серый	Термопласт	10
H-A корпуса: корпус накладной, ввод кабеля прямо, с защитной крышкой (с уплотнением, для изоляторов с гнездовыми контактами)				
44429015	H-A 3 MAGD	серый	Литье из алюминиевого сплава	10
H-A корпуса: корпус накладной (ввод кабеля под углом)				
10423500	H-A 3 Mags	серый	Литье из цинкового сплава	10
10423100	H-A 3 Ags	чёрный	Термопласт	10
10423000	H-A 3 Ags	серый	Термопласт	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3 см. страницу 606

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ



EPIC® H-A 3 AGSV



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 3

EPIC® H-A 3 AGSV с открытым днищем



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 3

Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 3 AGSV

- Корпус фиксированный
- 1 скоба
- 1 ввод кабеля
- Типы с/ без резьбового соединения

EPIC® H-A 3 AGSV с открытым днищем

- Корпус фиксированный
- 1 скоба
- 2 ввода для кабеля
- Модификация: с открытым днищем
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый
 скоба: оцинкованная сталь
 уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
 Корпус: термопласт, серый или черный
 Скоба: оцинкованная сталь
 Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)

Класс защиты
 IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °C,
 кратковременно до +125 °C

VDE-испытания
 Экспертиза с проверкой производства:
 VDE-регистрац. №: B437
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Материал	Цвет	Кабельный ввод	Диапазон зажима кабелей	Габариты с резьбовым соединением	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус фиксированный									
10512700	H-A 3 MAgsv		11	Литьё из цинкового сплава	серый			51.5	10
10424000	H-A 3 Agsv		11	Термопласт	серый			56.0	10
10424500	H-A 3 MAgsv		11	Литьё из цинкового сплава	серый	да	6.5 - 12.0	57.5	10
10424200	H-A 3 Agsv		11	Термопласт	серый	да	6.5 - 12.0	65.0	10
19512700	H-A 3 MAgsv M20	20		Литьё из цинкового сплава	серый			54.5	10
19421900	H-A 3 Agsv M20	20		Термопласт	серый	да	3.0 - 13.5	56.0	10
19424500	H-A 3 MAgsv M20	20		Литьё из цинкового сплава	серый	да	3.0 - 13.5	60.5	10
H-A корпуса: корпус фиксированный (с открытым днищем)									
19517200	H-A 3 MAgsv M20	20		Литьё из цинкового сплава	серый				10
19515200	H-A 3 Agsv M20	20		Термопласт	серый				10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

EPIC® H-A 3 AGSV

- SKINTOP® MS см. страницу 731
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® ST см. страницу 728
- SKINTOP® ST-M см. страницу 654
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 606

EPIC® H-A 3 AGSV с открытым днищем

- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3 см. страницу 606
- SKINTOP® MS см. страницу 731
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® ST см. страницу 728
- SKINTOP® ST-M см. страницу 654



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 3

Информация

- Компактные, износостойкие корпуса из термопласта серии H-A 3

EPIC® H-A 3 MTGVB



EPIC® H-A 3 TGVB



Преимущества

- Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

- Корпус подвижный
- 1 скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с/ без резьбового соединения

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

- Материал**
EPIC® H-A 3 MTGVB
Корпус: литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый
скоба: оцинкованная сталь
- EPIC® H-A 3 TGVB
Корпус: термопласт, серый или черный
Скоба: оцинкованная сталь
- Класс защиты**
IP 65 (заблокированный)
- Температурный диапазон**
от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C
- VDE-испытания**
Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**
- UL-испытан:**
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Материал	Цвет	Кабельный ввод	Диапазон зажима кабелей	Габариты с резьбовым соединением	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо)									
10512900	H-A 3 MTgvb		11	Литье из цинкового сплава	серый	да	6.5 - 12.0	60.0	10
10429500	H-A 3 MTgvb		11	Литье из цинкового сплава	серый				10
19512900	H-A 3 MTgvb M20	20		Литье из цинкового сплава	серый				10
10429200	H-A 3 Tgvb		11	Термопласт	чёрный				10
10429000	H-A 3 Tgvb		11	Термопласт	серый				10
10620300	H-A 3 Tgvb		11	Термопласт	чёрный	да	6.5 - 12.0	65.0	10
10429100	H-A 3 Tgvb		11	Термопласт	серый	да	6.5 - 12.0	65.0	10
19429200	H-A 3 Tgvb M20	20		Термопласт	чёрный				10
19429000	H-A 3 Tgvb M20	20		Термопласт	серый				10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

EPIC® H-A 3 MTGVB

- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3 см. страницу 606
- SKINTOP® MS см. страницу 731
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® MSR см. страницу 731
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 666

EPIC® H-A 3 TGVB

- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3 см. страницу 606
- SKINTOP® ST см. страницу 728
- SKINTOP® ST-M см. страницу 654
- SKINTOP® STR см. страницу 728
- SKINTOP® STR-M см. страницу 654



EPIC® H-A 10 TG



EPIC® H-A 10 TGH



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 10



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 10

Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 TG

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Винты для подольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-A 10 TGH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Винты для подольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевое литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутидиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:

VDE-регистрац. №: B437

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы)					
10446000	H-A 10 TG 13,5		13,5	да	5
10446100	H-A 10 TG 16		16	да	5
19446000	H-A 10 TG M20	20			5
19446100	H-A 10 TG M25	25			5
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы, высокие)					
70460200	H-A 10 TGH 16		16	да	5
70460400	H-A 10 TGH 21		21	да	5
79460200	H-A 10 TGH M20	20			5
79460400	H-A 10 TGH M25	25			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

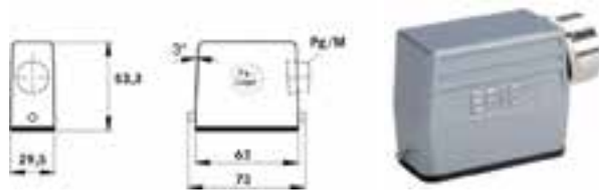
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- SKINTOP® MS см. страницу 731
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® MSR см. страницу 731
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 666
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 606



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 10

EPIC® H-A 10 TS



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 10

EPIC® H-A 10 TSH



Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 TS

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Винты для подольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

EPIC® H-A 10 TSH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Винты для подольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевое литье, серый
 скоба: оцинкованная сталь
 уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)

IP
 Класс защиты IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °С,
 кратковременно до +125 °С

DIN VDE
 Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: B437
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10445000	H-A 10 TS 16		16	да	5
10445500	H-A 10 TS 21		21	да	5
19445000	H-A 10 TS M20	20		да	5
19445500	H-A 10 TS M25	25		да	5
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокие)					
70462200	H-A 10 TSH 16		16	да	5
70462400	H-A 10 TSH 21		21	да	5
79462200	H-A 10 TSH M20	20			5
79462400	H-A 10 TSH M25	25			5

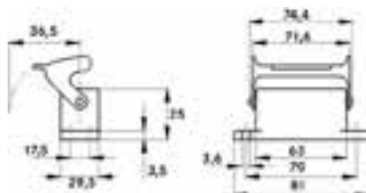
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- SKINTOP® MS см. страницу 731
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® MSR см. страницу 731
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 666
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 606



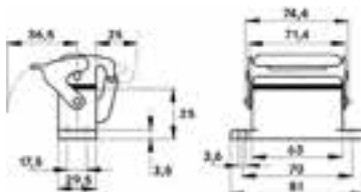
EPIC® H-A 10 AG-LB



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 10

EPIC® H-A 10 AD-LB



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 10

Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-A 10 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевое литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10442000	H-A 10 AG-LB	5
H-A корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)		
70444000	H-A 10 AD-LB	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

EPIC® H-A 10 AG-LB

- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 606

EPIC® H-A 10 AD-LB

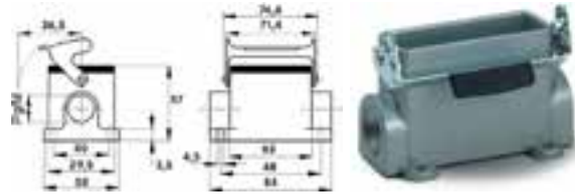
- EPIC® Плоские уплотнения для накладных корпусов см. страницу 605



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 10

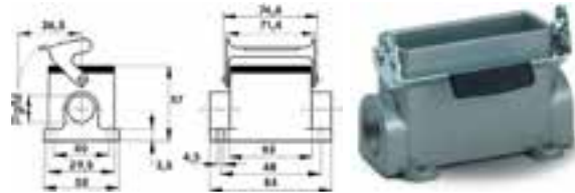
EPIC® H-A 10 SGR-LB



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 10

EPIC® H-A 10 SGRL-LB



Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 SGR-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-A 10 SGRL-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевое литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10448100	H-A 10 SGR-LB 16		16	5
10448000	H-A 10 SGR-LB 21		21	5
19448100	H-A 10 SGR-LB M20	20		5
19448000	H-A 10 SGR-LB M25	25		5
H-A корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабеля, продольная скоба)				
10450100	H-A 10 SGRL-LB 16		16	5
19450100	H-A 10 SGRL-LB M20	20		5

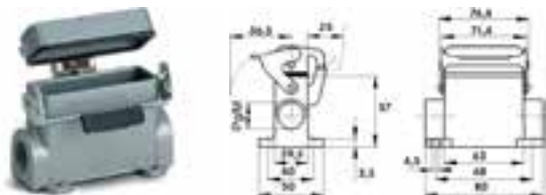
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- SKINTOP® MS см. страницу 731
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® MSR см. страницу 731
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 666
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 606



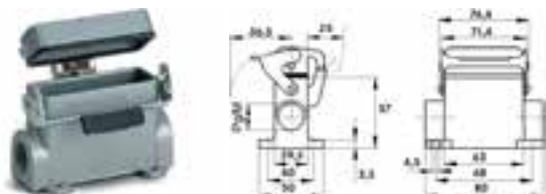
EPIC® H-A 10 SDR-LB



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 10

EPIC® H-A 10 SDRL-LB



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 10

Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 SDR-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-A 10 SDRL-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевое литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: B437

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
70455200	H-A 10 SDR-LB 16		16	5
70455400	H-A 10 SDR-LB 21		21	5
79455200	H-A 10 SDR-LB M20	20		5
79455400	H-A 10 SDR-LB M25	25		5
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, продольная скоба)				
70456200	H-A 10 SDRL-LB 16		16	5
70456400	H-A 10 SDRL-LB 21		21	5
79456200	H-A 10 SDRL-LB M20	20		5
79456400	H-A 10 SDRL-LB M25	25		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- SKINTOP® MS см. страницу 731
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® MSR см. страницу 731
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 666
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 606



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 10

Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 10

EPIC® H-A 10 TBF-LB



EPIC® H-A 10 TBFH-LB



Преимущества

- Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 10 TBF-LB

- Корпус подвижный, низкий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-A 10 TBFH-LB

- Корпус подвижный, высокий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевое литье, серый
 скоба: оцинкованная сталь
 уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)

Класс защиты
 IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °C,
 кратковременно до +125 °C

Экспертиза с проверкой производства:
 VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, продольная скоба)					
10439000	H-A 10 TBF-LB 13,5		13,5	да	5
70450000	H-A 10 TBF-LB 16		16	да	5
19439000	H-A 10 TBF-LB M20	20			5
79450000	H-A 10 TBF-LB M25	25			5
H-A корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, продольная скоба, высокие)					
70450400	H-A 10 TBFH-LB 21		21	да	5
79450400	H-A 10 TBFH-LB M25	25			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- SKINTOP® MS см. страницу 731
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® MSR см. страницу 731
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 666



EPIC® H-A 16 TG



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 16

EPIC® H-A 16 TGH



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 16

Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 TG

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Винты для подольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-A 16 TGH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Винты для подольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав, с порошковым покрытием, серый
Уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С



Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы)					
10565000	H-A 16 TG 16		16	да	5
10565300	H-A 16 TG 21		21	да	5
19565000	H-A 16 TG M20	20			5
19565300	H-A 16 TG M25	25			5
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы, высокие)					
70490200	H-A 16 TGH 16		16	да	5
70490400	H-A 16 TGH 21		21	да	5
79490200	H-A 16 TGH M20	20			5
79490400	H-A 16 TGH M25	25			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

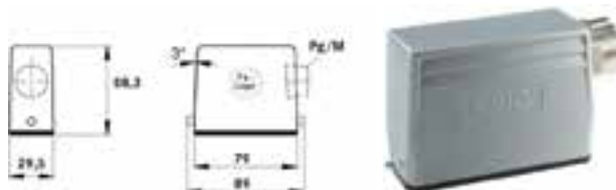
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- SKINTOP® MS см. страницу 731
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® MSR см. страницу 731
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 666
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 606



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 16

EPIC® H-A 16 TS



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 16

EPIC® H-A 16 TSH



Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 TS

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Винты для подольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

EPIC® H-A 16 TSH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Винты для подольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевый сплав, с порошковым покрытием, серый
 Уплотнение: NBR (бутидиеновая резина)

IP
 Класс защиты IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

DIN VDE
 Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: B437
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10564000	H-A 16 TS 16		16	да	5
10564500	H-A 16 TS 21		21	да	5
19564000	H-A 16 TS M20	20		да	5
19564500	H-A 16 TS M25	25		да	5
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокие)					
70492200	H-A 16 TSH 16		16	да	5
70492400	H-A 16 TSH 21		21	да	5
79492200	H-A 16 TSH M20	20			5
79492400	H-A 16 TSH M25	25			5

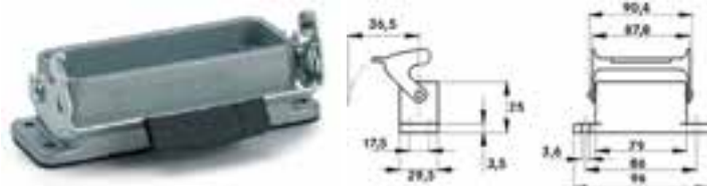
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- SKINTOP® MS см. страницу 731
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® MSR см. страницу 731
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 666
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 606



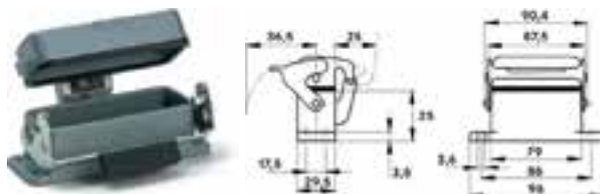
EPIC® H-A 16 AG-LB



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 16

EPIC® H-A 16 AD-LB



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 16

Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-A 16 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевое литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10462000	H-A 16 AG-LB	5
H-A корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)		
70474000	H-A 16 AD-LB	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

EPIC® H-A 16 AG-LB

- EPIC® Плоские уплотнения для накладных корпусов см. страницу 605
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 606

EPIC® H-A 16 AD-LB

- EPIC® Плоские уплотнения для накладных корпусов см. страницу 605

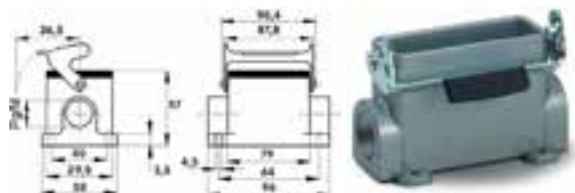


ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 16

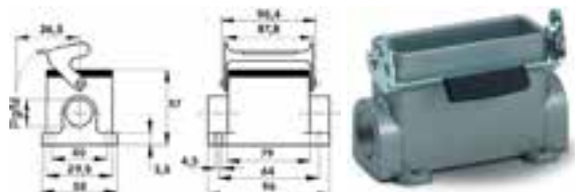
EPIC® H-A 16 SGR-LB



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 16

EPIC® H-A 16 SGRL-LB



Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 SGR-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-A 16 SGRL-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
Корпус: алюминиевое литье, серый
скоба: оцинкованная сталь
уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)

Класс защиты
IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C

Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10567100	H-A 16 SGR-LB 16		16	5
10567000	H-A 16 SGR-LB 21		21	5
19567100	H-A 16 SGR-LB M20	20		5
19567000	H-A 16 SGR-LB M25	25		5
H-A корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабеля, продольная скоба)				
10568100	H-A 16 SGRL-LB 16		16	5
10568000	H-A 16 SGRL-LB 21		21	5
19568100	H-A 16 SGRL-LB M20	20		5
19568000	H-A 16 SGRL-LB M25	25		5

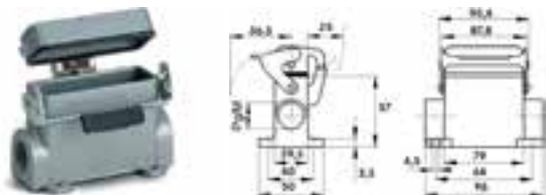
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- SKINTOP® MS см. страницу 731
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® MSR см. страницу 731
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 666
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 606



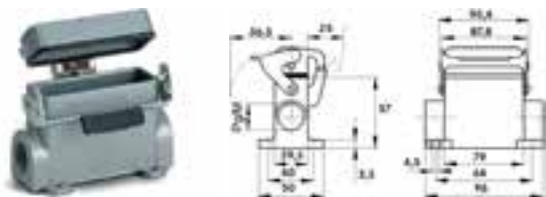
EPIC® H-A 16 SDR-LB



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 16

EPIC® H-A 16 SDRL-LB



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 16

Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 SDR-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-A 16 SDRL-LB

- Корпус фиксированный
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевое литье, серый
 скоба: оцинкованная сталь
 уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)

Класс защиты
 IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °C,
 кратковременно до +125 °C

Экспертиза с проверкой производства:
 VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
70485200	H-A 16 SDR-LB 16		16	5
70485400	H-A 16 SDR-LB 21		21	5
79485200	H-A 16 SDR-LB M20	20		5
79485400	H-A 16 SDR-LB M25	25		5
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, продольная скоба)				
70486200	H-A 16 SDRL-LB 16		16	5
70486400	H-A 16 SDRL-LB 21		21	5
79486400	H-A 16 SDRL-LB M25	25		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

EPIC® H-A 16 SDR-LB

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- SKINTOP® MS см. страницу 731
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® MSR см. страницу 731
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 666

EPIC® H-A 16 SDRL-LB

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 16

EPIC® H-A 16 TBF-LB



Информация

- Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 16

EPIC® H-A 16 TBFH-LB



Преимущества

- Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

- Машино- и станкостроение
- Техника управления
- Электронная лаборатория

Характеристики

EPIC® H-A 16 TBF-LB

- Корпус подвижный, низкий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-A 16 TBFH-LB

- Корпус подвижный, высокий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевое литье, серый
 скоба: оцинкованная сталь
 уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)

Класс защиты
 IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °C,
 кратковременно до +125 °C

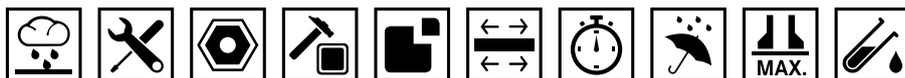
Экспертиза с проверкой производства:
 VDE-регистрац. №: B437
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, продольная скоба)					
10563000	H-A 16 TBF-LB 16		16	да	5
19563000	H-A 16 TBF-LB M20	20			5
19563200	H-A 16 TBF-LB M25	25			5
H-A корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, продольная скоба, высокие)					
70480200	H-A 16 TBFH-LB 16		16	да	5
70480400	H-A 16 TBFH-LB 21		21	да	5
79480200	H-A 16 TBFH-LB M20	20			5
79480400	H-A 16 TBFH-LB M25	25			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- SKINTOP® MS см. страницу 731
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® MSR см. страницу 731
- SKINTOP® MSR-M см. страницу 666
- EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A см. страницу 606



EPIC® ULTRA H-B 6 TG LB



Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкие к коррозии
- С кабельным вводом SKINTOP®

EPIC® ULTRA H-B 6 TS LB



Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкие к коррозии
- С кабельным вводом SKINTOP®

Преимущества

- Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением
- Для универсального применения благодаря высокой стойкости к коррозии и высокой защите от влияний окружающей среды.
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Монтаж проще и быстрее в сравнении с другими подобными системами
- Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Области применения

- Высокий уровень электромагнитного излучения
- Для неподвижного и подвижного применения в машиностроении и ветросиловых установках
- Строительное оборудование
- Производство электрических двигателей

Характеристики

- Корпуса снабжены спец. щёточным контактом BRUSH, оптимальный контакт с экраном кабеля
- состыковывается со стандартными корпусами
- Стойкие к коррозии по DIN EN 6988
- Испытаны в солевом тумане по IEC 68-2-52 уровень 2
- Испытание в солевом тумане согласно DIN EN ISO 9227, методика NSS, длительность 480 часов

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем
 Скоба и винты: нерж. сталь
 Уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
 Кабельный ввод
 Корпус: латунь, покрытая никелем
 Вставка: полиамид
 Уплотнение: специальный эластомер



Класс защиты

IP 65

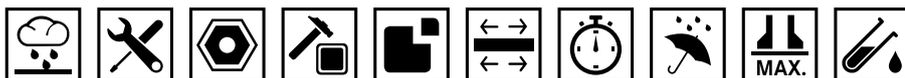


Температурный диапазон

от -40 до +100 °C

Номер артикула	Типы	Диапазон зажима кабелей, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы)				
70250200	ULTRA H-B 6 TG-LB 6-13	6 - 13		1
70250201	ULTRA H-B 6 TG-LB 9-17	9 - 17		1
70250202	ULTRA H-B 6 TG-LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)				
70250203	ULTRA H-B 6 TS-LB 6-13	6 - 13		1
70250204	ULTRA H-B 6 TS-LB 9-17	9 - 17		1
70250205	ULTRA H-B 6 TS-LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкие к коррозии
- С кабельным вводом SKINTOP®

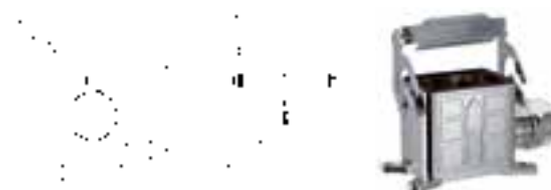
Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкие к коррозии
- С кабельным вводом SKINTOP®

EPIC® ULTRA H-B 6 AG LB



EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB



Преимущества

- Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением
- Для универсального применения благодаря высокой стойкости к коррозии и высокой защите от влияний окружающей среды.
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Монтаж проще и быстрее в сравнении с другими подобными системами
- Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Области применения

- Высокий уровень электромагнитного излучения
- Для неподвижного и подвижного применения в машиностроении и ветросиловых установках
- Строительное оборудование
- Производство электрических двигателей

Характеристики

- Корпуса снабжены спец. щёточным контактом BRUSH, оптимальный контакт с экраном кабеля
- состыковывается со стандартными корпусами
- Стойкие к коррозии по DIN EN 6988
- Испытаны в солевом тумане по IEC 68-2-52 уровень 2
- Испытание в солевом тумане согласно DIN EN ISO 9227, методика NSS, длительность 480 часов

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем
 Скоба и винты: нерж. сталь
 Уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
 Кабельный ввод
 Корпус: латунь, покрытая никелем
 Вставка: полиамид
 Уплотнение: специальный эластомер

Класс защиты
 IP 65

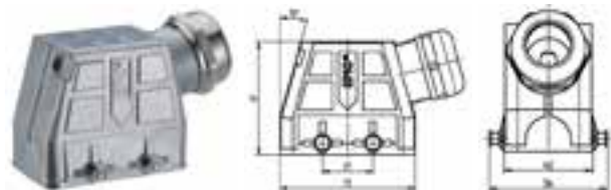
Температурный диапазон
 от -40 до +100 °C

Номер артикула	Типы	Диапазон зажима кабелей, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус накладной (продольная скоба)				
70250206	ULTRA H-B 6 AG LB			1
Н-В корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба)				
70250207	ULTRA H-B 6 SGR LB 6-13	6 - 13		1
70250208	ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17	9 - 17		1
70250209	ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



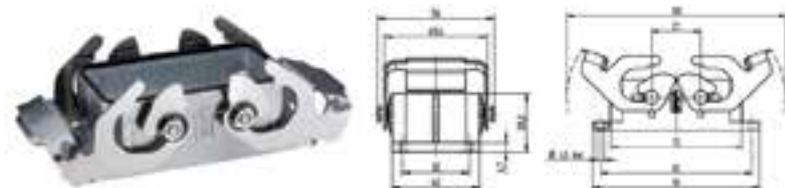
EPIC® ULTRA H-B 10 TS QB



Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкие к коррозии
- С кабельным вводом SKINTOP®

EPIC® ULTRA H-B 10 AG QB



Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкие к коррозии
- С кабельным вводом SKINTOP®

Преимущества

- Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением
- Для универсального применения благодаря высокой стойкости к коррозии и высокой защите от влияний окружающей среды.
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Монтаж проще и быстрее в сравнении с другими подобными системами
- Стойкие к высокому механическому нагружкам

Области применения

- Высокий уровень электромагнитного излучения
- Для неподвижного и подвижного применения в машиностроении и ветросиловых установках
- Строительное оборудование
- Производство электрических двигателей

Характеристики

- Корпуса снабжены спец. щёточным контактом BRUSH, оптимальный контакт с экраном кабеля
- состыковывается со стандартными корпусами
- Стойкие к коррозии по DIN EN 6988
- Испытаны в солевом тумане по IEC 68-2-52 уровень 2
- Испытание в солевом тумане согласно DIN EN ISO 9227, методика NSS, длительность 480 часов

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем
Скоба и винты: нерж. сталь
Уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
Кабельный ввод
Корпус: латунь, покрытая никелем
Вставка: полиамид
Уплотнение: специальный эластомер



Класс защиты

IP 68



Температурный диапазон

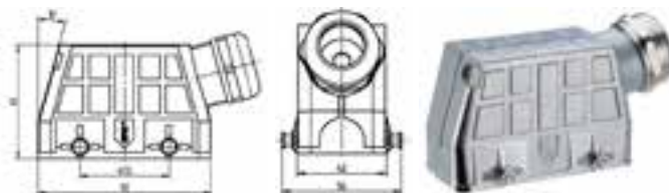
от -40 до +100 °C

Номер артикула	Типы	Диапазон зажима кабелей, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	Штук/ед. упаковки
Н-В корпус: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы)				
70250210	ULTRA H-B 10 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250211	ULTRA H-B 10 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250212	ULTRA H-B 10 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
Н-В корпус: корпус накладной (поперечная скоба)				
70250213	ULTRA H-B 10 AG QB			1

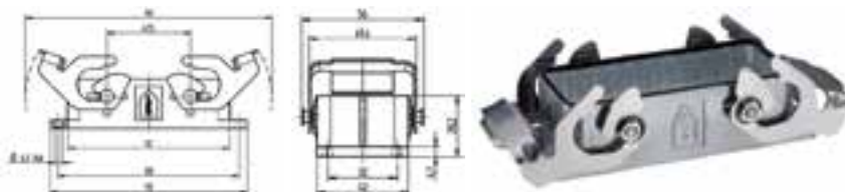
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB



EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB



Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкие к коррозии
- С кабельным вводом SKINTOP®

Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкие к коррозии
- С кабельным вводом SKINTOP®

Преимущества

- Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением
- Для универсального применения благодаря высокой стойкости к коррозии и высокой защите от влияний окружающей среды.
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Монтаж проще и быстрее в сравнении с другими подобными системами
- Стойкие к высокому механическому нагрузкам

Области применения

- Строительное оборудование
- Высокий уровень электромагнитного излучения
- Для неподвижного и подвижного применения в машиностроении и ветросиловых установках
- Производство электрических двигателей

Характеристики

- Корпуса снабжены спец. щёточным контактом BRUSH, оптимальный контакт с экраном кабеля
- состыковывается со стандартными корпусами
- Стойкие к коррозии по DIN EN 6988
- Испытаны в солевом тумане по IEC 68-2-52 уровень 2
- Испытание в солевом тумане согласно DIN EN ISO 9227, методика NSS, длительность 480 часов

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем
 Скоба и винты: нерж. сталь
 Уплотнение: NBR (бутидиеновая резина)
 Кабельный ввод
 Корпус: латунь, покрытая никелем
 Вставка: полиамид
 Уплотнение: специальный эластомер

Класс защиты
 IP 68

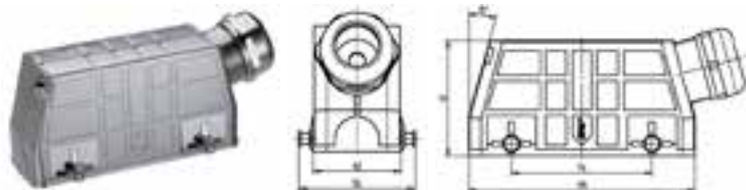
Температурный диапазон
 от -40 до +100 °C

Номер артикула	Типы	Диапазон зажима кабелей, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы)				
70250214	ULTRA H-B 16 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250215	ULTRA H-B 16 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250216	ULTRA H-B 16 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
Н-В корпуса: корпус накладной (поперечная скоба)				
70250217	ULTRA H-B 16 AG QB			1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



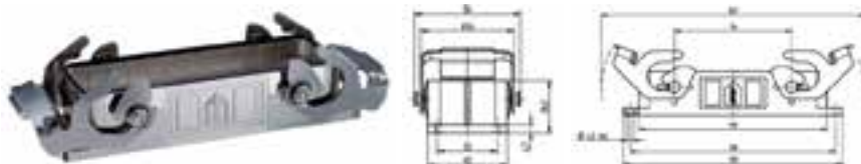
EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB



Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкие к коррозии
- С кабельным вводом SKINTOP®

EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB



Информация

- Оптимальная электромагнитная совместимость
- Стойкие к коррозии
- С кабельным вводом SKINTOP®

Преимущества

- Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением
- Для универсального применения благодаря высокой стойкости к коррозии и высокой защите от влияний окружающей среды.
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Монтаж проще и быстрее в сравнении с другими подобными системами
- Стойкие к высоким механическим нагрузкам

Области применения

- Высокий уровень электромагнитного излучения
- Для неподвижного и подвижного применения в машиностроении и ветросиловых установках
- Строительное оборудование
- Производство электрических двигателей

Характеристики

- Корпуса снабжены спец. щёточным контактом BRUSH, оптимальный контакт с экраном кабеля
- состыковывается со стандартными корпусами
- Стойкие к коррозии по DIN EN 6988
- Испытаны в солевом тумане по IEC 68-2-52 уровень 2
- Испытание в солевом тумане согласно DIN EN ISO 9227, методика NSS, длительность 480 часов

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем
Скоба и винты: нерж. сталь
Уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
Кабельный ввод
Корпус: латунь, покрытая никелем
Вставка: полиамид
Уплотнение: специальный эластомер



Класс защиты

IP 65



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C

Номер артикула	Типы	Диапазон зажима кабелей, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы)				
70250219	ULTRA H-B 24 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250220	ULTRA H-B 24 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250221	ULTRA H-B 24 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
Н-В корпуса: корпус накладной (поперечная скоба)				
70250222	ULTRA H-B 24 AG QB			1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 6

Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 6

Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 6

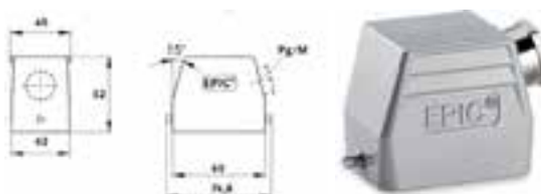
EPIC® H-B 6 TG



EPIC® H-B 6 TGH



EPIC® H-B 6 TS



Преимущества

- Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов с большими электрическими параметрами

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 6 TG

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Винты для подольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 6 TGH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Винты для подольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 6 TS

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Винты для подольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
 Скоба: оцинкованная сталь
 Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)

Класс защиты
 IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °С,
 кратковременно до +125 °С

Экспертиза с проверкой производства:
 VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы)					
10011000	H-B 6 TG 13,5		13.5	да	10
10021000	H-B 6 TG 16		16	да	10
19011000	H-B 6 TG M20	20			10
19021000	H-B 6 TG M25	25			10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы, высокий)					
70020200	H-B 6 TGH 21		21	да	10
70020400	H-B 6 TGH 29		29	да	10
79020200	H-B 6 TGH M25	25			10
79020400	H-B 6 TGH M32	32			10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10012000	H-B 6 TS 13,5		13.5	да	10
10022000	H-B 6 TS 16		16	да	10
19012000	H-B 6 TS M20	20		да	10
19022000	H-B 6 TS M25	25		да	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



EPIC® H-B 6 TSH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 6

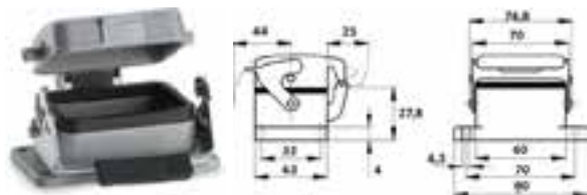
EPIC® H-B 6 AG-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 6

EPIC® H-B 6 AD-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 6

Преимущества

- Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов с большими электрическими параметрами

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 6 TSH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 6 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 6 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:

VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокий)					
70022200	H-B 6 TSH 21		21	да	10
70022400	H-B 6 TSH 29		29	да	10
79022200	H-B 6 TSH M25	25			10
79022400	H-B 6 TSH M32	32			10
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)					
10003000	H-B 6 AG-LB				10
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)					
10004000	H-B 6 AD-LB				10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

EPIC® H-B 6 TSH

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 6

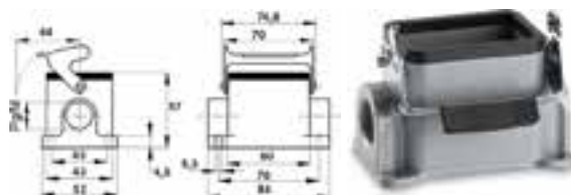
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 6

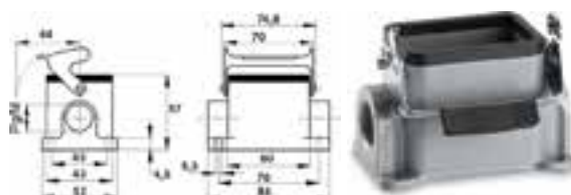
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 6

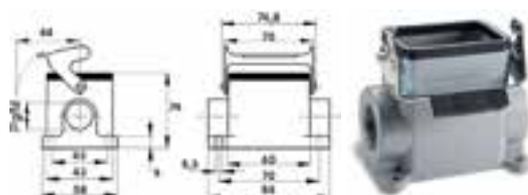
EPIC® H-B 6 SGR-LB



EPIC® H-B 6 SGRL-LB



EPIC® H-B 6 SGRH-LB



Преимущества

- Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов с большими электрическими параметрами

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 6 SGR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 6 SGRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 6 SGRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутилен. резина)
- IP**
Класс защиты IP 65 (заблокированный)
- Температурный диапазон**
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С
- Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: **B437**
- UL-испытан:**
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10005000	H-B 6 SGR 16		16	10
19005000	H-B 6 SGR M20	20		10
79005600	H-B 6 SGR M25	25		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10006000	H-B 6 SGRL 16		16	10
19006000	H-B 6 SGRL M20	20		10
79006600	H-B 6 SGRL M25	25		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)				
70005200	H-B 6 SGRH-LB 21		21	10
70005400	H-B 6 SGRH-LB 29		29	10
79005200	H-B 6 SGRH-LB M25	25		10
79005400	H-B 6 SGRH-LB M32	32		10

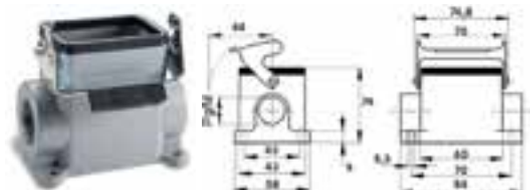
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



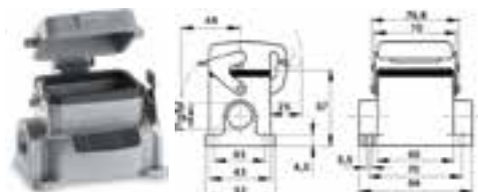
EPIC® H-B 6 SGRLH-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 6

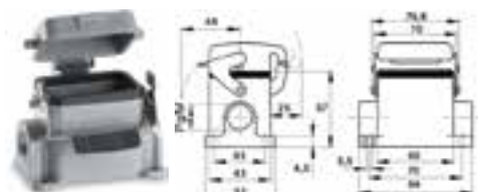
EPIC® H-B 6 SDR-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 6

EPIC® H-B 6 SDRL-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 6

Преимущества

- Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов с большими электрическими параметрами

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 6 SGRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 6 SDR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 6 SDRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70006200	H-B 6 SGRLH 21		21	10
79006200	H-B 6 SGRLH M25	25		10
79006400	H-B 6 SGRLH M32	32		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10007000	H-B 6 SDR 16		16	10
19007000	H-B 6 SDR M20	20		10
79015600	H-B 6 SDR M25	25		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10009000	H-B 6 SDRL-LB 16		16	10
19009000	H-B 6 SDRL-LB M20	20		10
79016600	H-B 6 SDRL-LB M25	25		10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



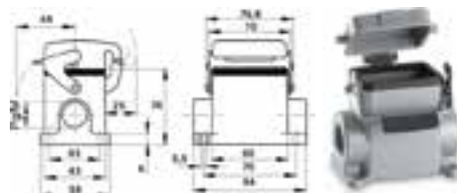
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии Н-В 6

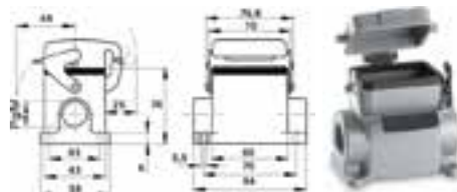
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии Н-В 6

EPIC® Н-В 6 SDRH-LB



EPIC® Н-В 6 SDRLH-LB



Преимущества

- Самый маленький корпус из серии Н-В. Для изоляторов с большими электрическими параметрами

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® Н-В 6 SDRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® Н-В 6 SDRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)
- Класс защиты**
IP 65 (заблокированный)
- Температурный диапазон**
от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С
- Экспертиза с проверкой производства:**
VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	М	PG	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба, высокие)				
70015200	Н-В 10 SDRH-LB 21		21	10
79015200	Н-В 10 SDRH-LB M25	25		10
79015400	Н-В 10 SDRH-LB M32	32		10
Н-В корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70016200	Н-В 6 SDRLH-LB 21		21	10
79016200	Н-В 6 SDRLH-LB M25	25		10
79016400	Н-В 6 SDRLH-LB M32	32		10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



EPIC® H-B 6 TBF-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 6

EPIC® H-B 6 TBFH-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 6

Преимущества

- Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов с большими электрическими параметрами

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника управления
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 6 TBF-LB

- Корпус подвижный, низкий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 6 TBFH-LB

- Корпус подвижный, высокий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистр. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба)					
10014000	H-B 6 TBF 13,5		13,5	да	10
10024000	H-B 6 TBF 16		16	да	10
19014000	H-B 6 TBF M20	20			10
19024000	H-B 6 TBF M25	25			10
H-B корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)					
70010200	H-B 6 TBFH 21		21	да	10
70010400	H-B 6 TBFH 29		29	да	10
79010200	H-B 6 TBFH M25	25			10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

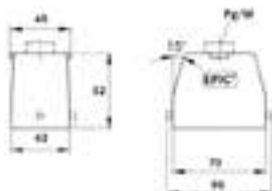
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



Информация

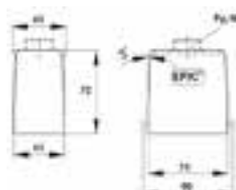
- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10



EPIC® H-B 10 TG-RO

Информация

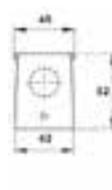
- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10



EPIC® H-B 10 TGH-RO

Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10



EPIC® H-B 10 TS-RO

Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 TG-RO

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Ролики для продольной скобы
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 10 TGH-RO

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 10 TS-RO

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
 Скоба: оцинкованная сталь
 Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)

IP
 Класс защиты IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

DIN VDE
 Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: B437
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы)					
10040900	H-B 10 TG-RO 16		16	да	10
10040700	H-B 10 TG-RO 21		21	да	10
19040900	H-B 10 TG-RO M20	20			10
19040700	H-B 10 TG-RO M25	25			10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы, высокий)					
70044200	H-B 10 TGH-RO 21		21	да	10
70044400	H-B 10 TGH-RO 29		29	да	10
79044200	H-B 10 TGH-RO M25	25			10
79044400	H-B 10 TGH-RO M32	32			10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10042900	H-B 10 TS-RO 16		16	да	10
10042800	H-B 10 TS-RO 21		21	да	10
19042900	H-B 10 TS-RO M20	20		да	10
19042800	H-B 10 TS-RO M25	25		да	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



EPIC® H-B 10 TSH-RO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

EPIC® H-B 10 TG



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

EPIC® H-B 10 TGH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 TSH-RO

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 10 TG

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 10 TGH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

- Материал**
 Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
 Скоба: оцинкованная сталь
 Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)

- Класс защиты**
 IP 65 (заблокированный)

- Температурный диапазон**
 от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С

- Экспертиза с проверкой производства:**
 VDE-регистрац. №: B437
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокий)					
70054200	H-B 10 TSH-RO 21		21	да	10
70054400	H-B 10 TSH-RO 29		29	да	10
79054200	H-B 10 TSH-RO M25	25			10
79054400	H-B 10 TSH-RO M32	32			10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы)					
10040000	H-B 10 TG 16		16	да	10
10040100	H-B 10 TG 21		21	да	10
19040000	H-B 10 TG M20	20			10
19040100	H-B 10 TG M25	25			10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы, высокий)					
70050400	H-B 10 TGH 21		21	да	10
70050600	H-B 10 TGH 29		29	да	10
79050400	H-B 10 TGH M25	25			10
79050600	H-B 10 TGH M32	32			10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



EPIC® H-B 10 TSH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

EPIC® H-B 10 TSB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

EPIC® H-B 10 TSBH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

■ Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

■ Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

■ Характеристики

EPIC® H-B 10 TSH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 10 TSB

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

EPIC® H-B 10 TSBH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

■ Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

■ Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: B437

UL-испытан:
Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы, высокий)					
70052400	H-B 10 TSH 21		21	да	10
70052600	H-B 10 TSH 29		29	да	10
79052400	H-B 10 TSH M25	25			10
79052600	H-B 10 TSH M32	32			10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, поперечная скоба)					
10045000	H-B 10 TSB 16		16	да	10
19045000	H-B 10 TSB M20	20		да	10
79057700	H-B 10 TSB M25	25		да	10
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, поперечная скоба, высокий)					
70057200	H-B 10 TSBH 21		21	да	10
70057400	H-B 10 TSBH 29		29	да	10
79057200	H-B 10 TSBH M25	25			10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

■ Аксессуары

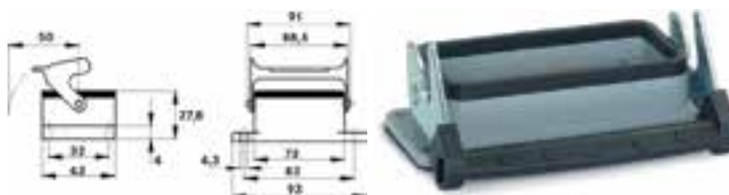
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

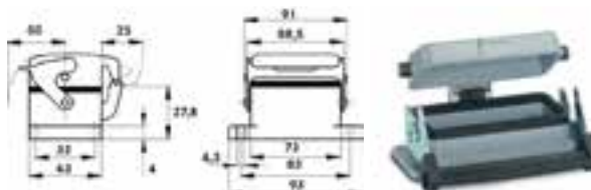
EPIC® H-B 10 AG-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

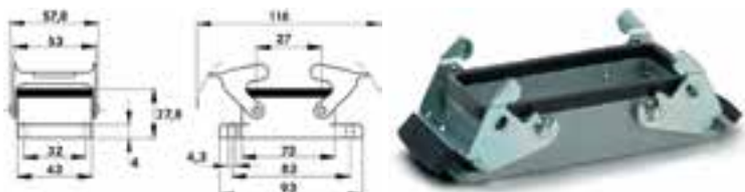
EPIC® H-B 10 AD-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

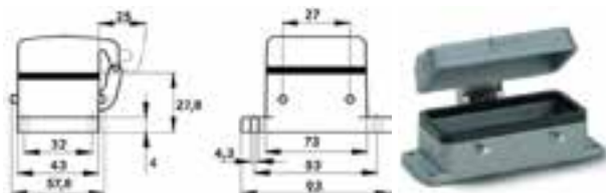
EPIC® H-B 10 AG



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

EPIC® H-B 10 AD-BO



Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 10 AD-LB

- Защитная крышка из металла

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 10 AG

- Корпуса накладные
- 2 поперечные скобы
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 10 AD-BO

- Корпуса накладные
- Винты для поперечной скобы
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
 Скоба: оцинкованная сталь
 Уплотнение: NBR (бутилен. резина)

Класс защиты
 IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °С,
 кратковременно до +125 °С

Экспертиза с проверкой производства:
 VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: **E75770**

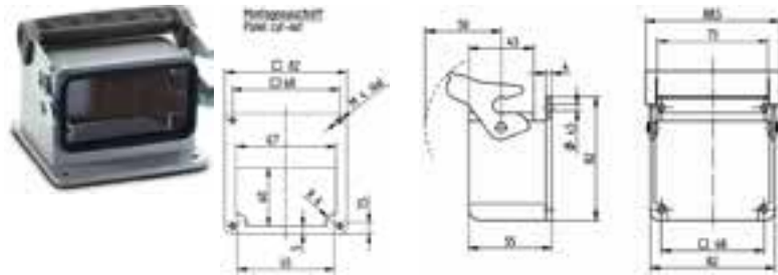
Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10032900	H-B 10 AG-LB	10
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)		
10033900	H-B 10 AD-LB	10
H-B корпуса: корпус накладной (поперечная скоба)		
10032000	H-B 10 AG	10
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, винты для поперечной скобы)		
10033000	H-B 10 AD-BO	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Новинка

EPIC® H-B 10 AGS-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10
- Корпуса для подключения электродвигателей

Преимущества

- Наименьший угловой корпус для электродвигателей и распред. шкафов с продольной скобой

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Приводная техника
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Типы: угловые
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (ввод кабеля под углом, продольная скоба)		
44423026	H-B 10 AGS-LB	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



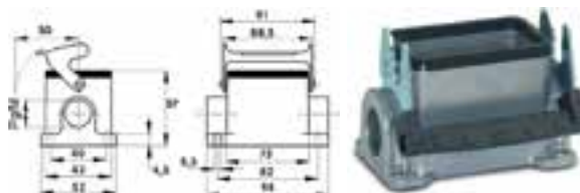
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

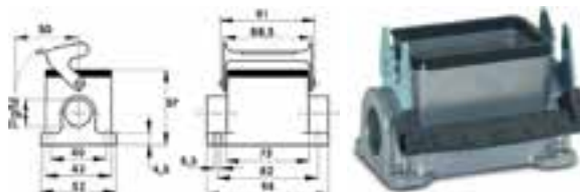
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

EPIC® H-B 10 SGR-LB



EPIC® H-B 10 SGRL-LB



Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 SGR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 10 SGRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
 Скоба: оцинкованная сталь
 Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)

IP
 Класс защиты
 IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °С,
 кратковременно до +125 °С

DIN VDE
 Экспертиза с проверкой производства:
 VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10034900	H-B 10 SGR-LB 16		16	10
10034700	H-B 10 SGR-LB 21		21	10
19034900	H-B 10 SGR-LB M20	20		10
19034700	H-B 10 SGR-LB M25	25		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10035900	H-B 10 SGRL-LB 16		16	10
19035900	H-B 10 SGRL-LB M20	20		10
79061600	H-B 10 SGRL-LB M25	25		10

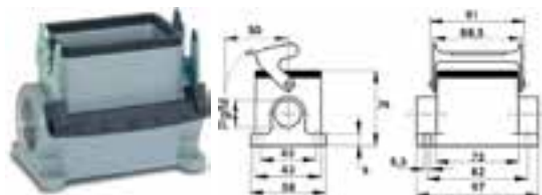
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



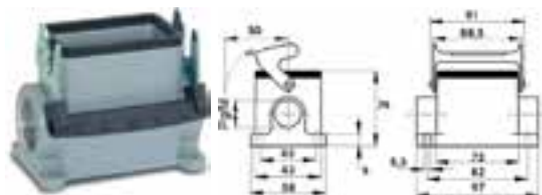
EPIC® H-B 10 SGRH-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

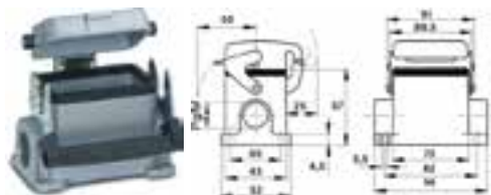
EPIC® H-B 10 SGRLH-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

EPIC® H-B 10 SDR-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 SGRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 10 SGRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 10 SDR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №: B437

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)				
70060200	H-B 10 SGRH-LB 21		21	10
70060400	H-B 10 SGRH-LB 29		29	10
79060200	H-B 10 SGRH-LB M25	25		10
79060400	H-B 10 SGRH-LB M32	32		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70061200	H-B 10 SGRLH-LB 21		21	10
70061400	H-B 10 SGRLH-LB 29		29	10
79061200	H-B 10 SGRLH-LB M25	25		10
79061400	H-B 10 SGRLH-LB M32	32		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10036900	H-B 10 SDR-LB 16		16	10
19036900	H-B 10 SDR-LB M20	20		10
79064600	H-B 10 SDR-LB M25	25		10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

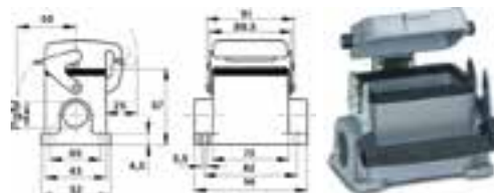
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

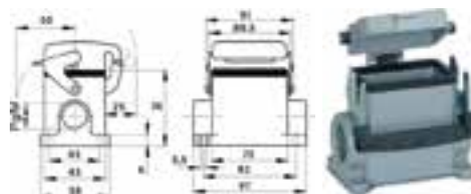
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

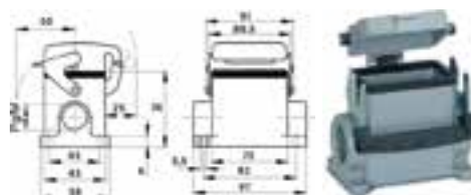
EPIC® H-B 10 SDRL-LB



EPIC® H-B 10 SDRH-LB



EPIC® H-B 10 SDRLH-LB



Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 SDRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 10 SDRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 10 SDRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
 Скоба: оцинкованная сталь
 Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)

IP
 Класс защиты IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °C, кратковременно до +125 °C

DIN VDE
 Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: B437
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10038900	H-B 10 SDRL-LB 16		16	10
19038900	H-B 10 SDRL-LB M20	20		10
79065600	H-B 10 SDRL-LB M25	25		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба, высокие)				
70064200	H-B 10 SDRH-LB 21		21	5
70064400	H-B 10 SDRH-LB 29		29	5
79064200	H-B 10 SDRH-LB M25	25		5
79064400	H-B 10 SDRH-LB M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70065200	H-B 10 SDRLH-LB 21		21	5
70065400	H-B 10 SDRLH-LB 29		29	5
79065200	H-B 10 SDRLH-LB M25	25		5
79065400	H-B 10 SDRLH-LB M32	32		5

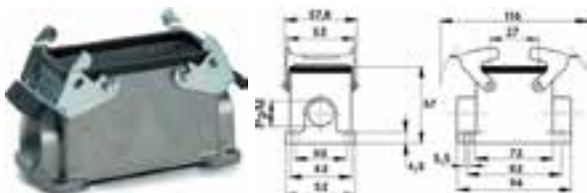
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



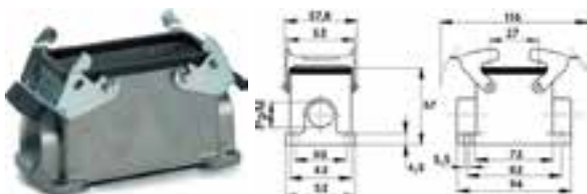
EPIC® H-B 10 SGR



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

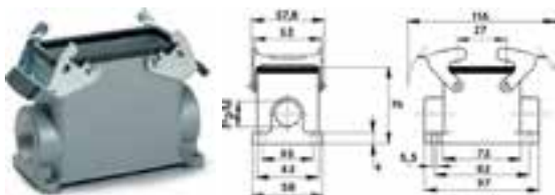
EPIC® H-B 10 SGRL



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

EPIC® H-B 10 SGRH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 SGR

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 10 SGRL

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 10 SGRH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:

VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, поперечная скоба)				
10034000	H-B 10 SGR 16		16	10
19034000	H-B 10 SGR M20	20		10
19034100	H-B 10 SGR M25	25		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечная скоба)				
10035000	H-B 10 SGRL 16		16	10
19035000	H-B 10 SGRL M20	20		10
19035100	H-B 10 SGRL M25	25		10
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, поперечная скоба, высокий)				
70035200	H-B 10 SGRH 21		21	10
70035400	H-B 10 SGRH 29		29	10
79035200	H-B 10 SGRH M25	25		10
79035400	H-B 10 SGRH M32	32		10

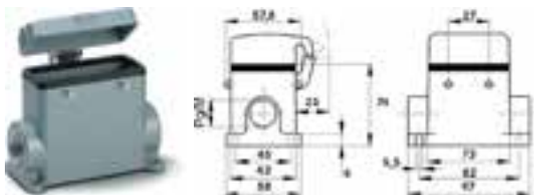
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



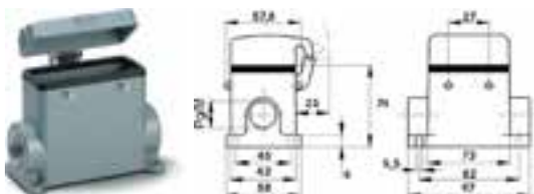
EPIC® H-B 10 SDRH-BO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

EPIC® H-B 10 SDRLH-BO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 SDRH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 10 SDRLH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечной скобы, высокие)				
70045200	H-B 10 SDRH-BO 21		21	5
70045400	H-B 10 SDRH-BO 29		29	5
79045200	H-B 10 SDRH-BO M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, винты для поперечной скобы, высокие)				
70046200	H-B 10 SDRLH-BO 21		21	5
79046200	H-B 10 SDRLH-BO M25	25		5
79046400	H-B 10 SDRLH-BO M32	32		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 10

EPIC® H-B 10 TBF-LB



EPIC® H-B 10 TBFH-LB



EPIC® H-B 10 TBF



Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 10 TBF-LB

- Корпус подвижный, низкий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 10 TBFH-LB

- Корпус подвижный, высокий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 10 TBF

- Корпус подвижный, низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
 Скоба: оцинкованная сталь
 Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)

IP **Класс защиты**
 IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °C,
 кратковременно до +125 °C

DIN VDE Экспертиза с проверкой производства:
 VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба)					
10046900	H-B 10 TBF-LB 16		16	да	10
70042200	H-B 10 TBF-LB 21		21	да	10
19046900	H-B 10 TBF-LB M20	20			10
79042200	H-B 10 TBF-LB M25	25			10
H-B корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)					
70042400	H-B 10 TBFH-LB 21		21	да	10
70042600	H-B 10 TBFH-LB 29		29	да	10
79042400	H-B 10 TBFH-LB M25	25			10
79042600	H-B 10 TBFH-LB M32	32			10
H-B корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, поперечная скоба)					
10046000	H-B 10 TBF 16		16	да	10
70040200	H-B 10 TBF 21		21	да	10
19046000	H-B 10 TBF M20	20			10
79040200	H-B 10 TBF M25	25			10

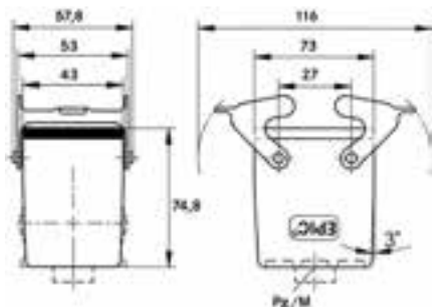
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



EPIC® Н-В 10 TBFH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии Н-В 10

Преимущества

- Наименьший корпус с продольной и поперечной скобой. Поставляются подходящие корпуса для любого применения

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

- Корпус подвижный, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, поперечная скоба, высокие)					
70040400	Н-В 10 TBFH 21		21	да	10
70040600	Н-В 10 TBFH 29		29	да	10
79040400	Н-В 10 TBFH M25	25			10
79040600	Н-В 10 TBFH M32	32			10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

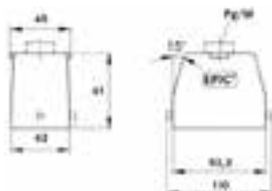
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

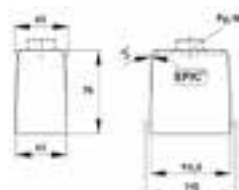


EPIC® H-B 16 TG-RO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

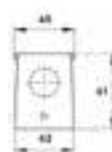


EPIC® H-B 16 TGH-RO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16



EPIC® H-B 16 TS-RO



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 TG-RO

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TGH-RO

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TS-RO

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
 Скоба: оцинкованная сталь
 Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)

IP
 IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °С,
 кратковременно до +125 °С

DIN VDE
 Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: B437
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы)					
10080900	H-B 16 TG-RO 21		21	да	5
19080900	H-B 16 TG-RO M25	25			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы, высокий)					
70094200	H-B 16 TGH-RO 21		21	да	5
70094400	H-B 16 TGH-RO 29		29	да	5
79094200	H-B 16 TGH-RO M25	25			5
79094400	H-B 16 TGH-RO M32	32			5
79094600	H-B 16 TGH-RO M40	40			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10082900	H-B 16 TS-RO 21		21	да	5
10092900	H-B 16 TS-RO 29		29	да	5
19082900	H-B 16 TS-RO M25	25		да	5
19092900	H-B 16 TS-RO M32	32		да	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



EPIC® H-B 16 TSH-RO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

EPIC® H-B 16 TG



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

EPIC® H-B 16 TG 2X



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 TSH-RO

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TG

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TG 2X

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля, прямо
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:

VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокий)					
70104200	H-B 16 TSH-RO 21		21	да	5
70104400	H-B 16 TSH-RO 29		29	да	5
79104200	H-B 16 TSH-RO M25	25			5
79104400	H-B 16 TSH-RO M32	32			5
79104800	H-B 16 TSH-RO M40	40			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы)					
10080000	H-B 16 TG 21		21	да	5
10090000	H-B 16 TG 29		29	да	5
19080000	H-B 16 TG M25	25			5
19090000	H-B 16 TG M32	32			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечной скобы)					
19080500	H-B 16 TG 2XM25	2x25		да	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

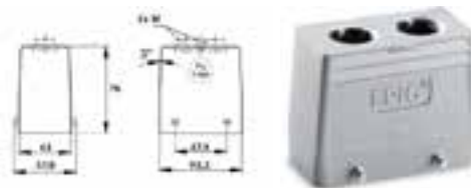
EPIC® H-B 16 TGH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

EPIC® H-B 16 TGH 2X



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 TGH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TGH 2X

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля, прямо
- Типы без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
 Скоба: оцинкованная сталь
 Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)

IP
 Класс защиты
 IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °С,
 кратковременно до +125 °С

DIN VDE
 Экспертиза с проверкой производства:
 VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы, высокий)					
70100200	H-B 16 TGH 21		21	да	5
70100400	H-B 16 TGH 29		29	да	5
79100200	H-B 16 TGH M25	25			5
79100400	H-B 16 TGH M32	32			5
79100800	H-B 16 TGH M40	40			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечной скобы, высокий)					
44422018	H-B 16 TGH 2XM25	2x25			5
79128600	H-B 16 TGH 2XM32	2x32			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



EPIC® H-B 16 TGB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

EPIC® H-B 16 TGBH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

EPIC® H-B 16 TS



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 TGB

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TGBH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TS

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: B437

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, поперечная скоба)					
10081000	H-B 16 TGB 21		21	да	5
19081000	H-B 16 TGB M25	25			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, поперечная скоба, высокий)					
70105200	H-B 16 TGBH 21		21	да	5
70105400	H-B 16 TGBH 29		29	да	5
79105200	H-B 16 TGBH M25	25			5
79105400	H-B 16 TGBH M32	32			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы)					
10082000	H-B 16 TS 21		21	да	5
10092000	H-B 16 TS 29		29	да	5
19082000	H-B 16 TS M25	25		да	5
19092000	H-B 16 TS M32	32		да	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

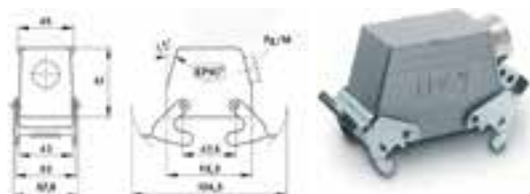
EPIC® H-B 16 TSH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

EPIC® H-B 16 TSB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

EPIC® H-B 16 TSBH



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 TSH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TSB

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

EPIC® H-B 16 TSBH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)
- Класс защиты**
IP 65 (заблокированный)
- Температурный диапазон**
от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С
- Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы, высокий)					
70102200	H-B 16 TSH 21		21	да	5
70102400	H-B 16 TSH 29		29	да	5
79102200	H-B 16 TSH M25	25			5
79102400	H-B 16 TSH M32	32			5
79102800	H-B 16 TSH M40	40			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, поперечная скоба)					
10083000	H-B 16 TSB 21		21	да	5
19083000	H-B 16 TSB M25	25		да	5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, поперечная скоба, высокий)					
70107200	H-B 16 TSBH 21		21	да	5
70107400	H-B 16 TSBH 29		29	да	5
79107200	H-B 16 TSBH M25	25			5
79107400	H-B 16 TSBH M32	32			5

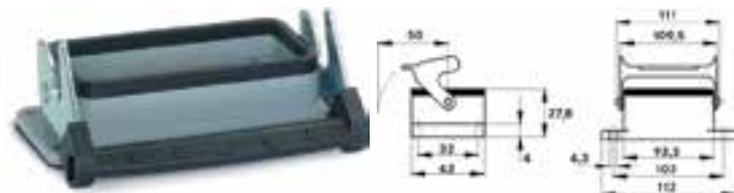
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



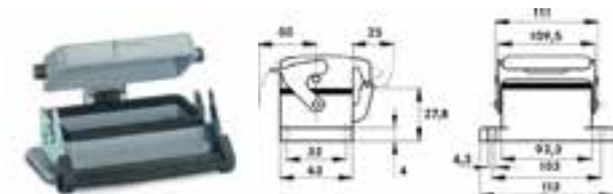
EPIC® H-B 16 AG-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

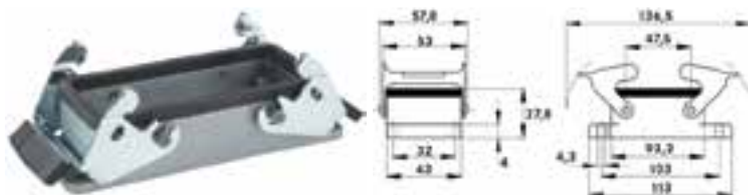
EPIC® H-B 16 AD-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

EPIC® H-B 16 AG



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 16 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 16 AG

- Корпуса накладные
- 2 поперечные скобы
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10072900	H-B 16 AG-LB	5
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)		
10073900	H-B 16 AD-LB	5
H-B корпуса: корпус накладной (поперечная скоба)		
10072000	H-B 16 AG	5

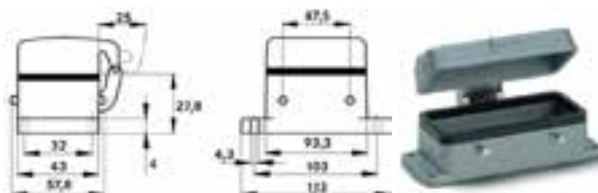
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

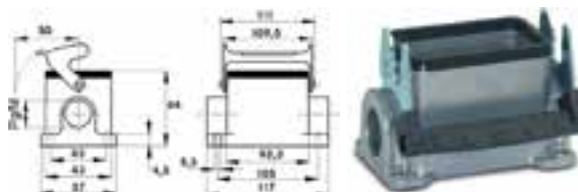
EPIC® H-B 16 AD-BO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

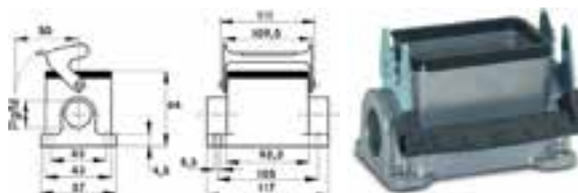
EPIC® H-B 16 SGR-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

EPIC® H-B 16 SGRL-LB



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 AD-BO

- Корпуса накладные
- Винты для поперечной скобы
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 16 SGR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 16 SGRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)

Класс защиты
IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С

Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, винты для поперечной скобы)				
10073000	H-B 16 AD-BO			5
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10074900	H-B 16 SGR-LB 21		21	5
19074900	H-B 16 SGR-LB M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10075900	H-B 16 SGRL-LB 21		21	5
19075900	H-B 16 SGRL-LB M25	25		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

EPIC® H-B 16 SGR-LB

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731

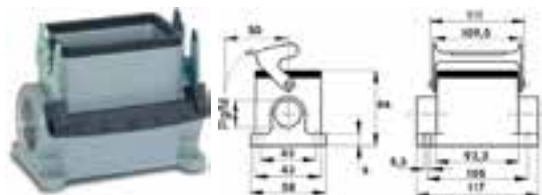
EPIC® H-B 16 SGRL-LB

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ



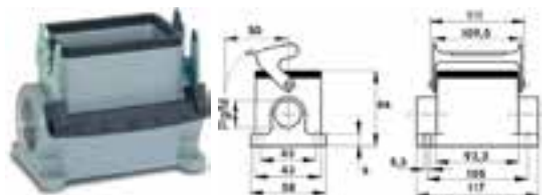
EPIC® H-B 16 SGRH-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

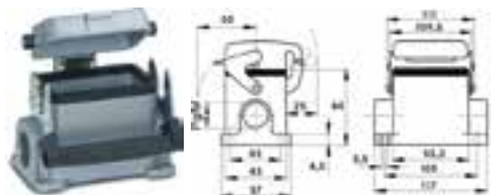
EPIC® H-B 16 SGRLH-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

EPIC® H-B 16 SDR-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 SGRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 16 SGRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 16 SDR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:

VDE-регистрац. №: B437

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)				
70110200	H-B 16 SGRH-LB 21		21	5
70110400	H-B 16 SGRH-LB 29		29	5
79110200	H-B 16 SGRH-LB M25	25		5
79110400	H-B 16 SGRH-LB M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70111200	H-B 16 SGRLH-LB 21		21	5
70111400	H-B 16 SGRLH-LB 29		29	5
79111200	H-B 16 SGRLH-LB M25	25		5
79111400	H-B 16 SGRLH-LB M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10076900	H-B 16 SDR-LB 21		21	5
19076900	H-B 16 SDR-LB M25	25		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

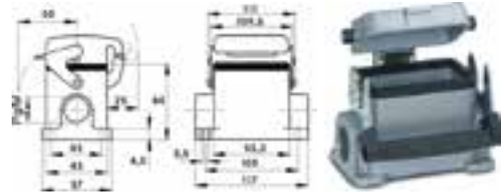
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

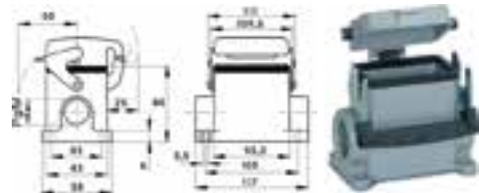
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

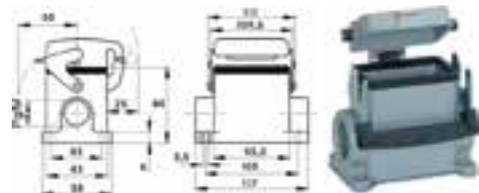
EPIC® H-B 16 SDRL-LB



EPIC® H-B 16 SDRH-LB



EPIC® H-B 16 SDRLH-LB



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 SDRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 16 SDRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 16 SDRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)
- Класс защиты**
IP 65 (заблокированный)
- Температурный диапазон**
от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С
- Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10078900	H-B 16 SDRL-LB 21		21	5
19078900	H-B 16 SDRL-LB M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба, высокие)				
70114200	H-B 16 SDRH-LB 21		21	5
70114400	H-B 16 SDRH-LB 29		29	5
79114200	H-B 16 SDRH-LB M25	25		5
79114400	H-B 16 SDRH-LB M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70115200	H-B 16 SDRLH-LB 21		21	5
70115400	H-B 16 SDRLH-LB 29		29	5
79115200	H-B 16 SDRLH-LB M25	25		5
79115400	H-B 16 SDRLH-LB M32	32		5

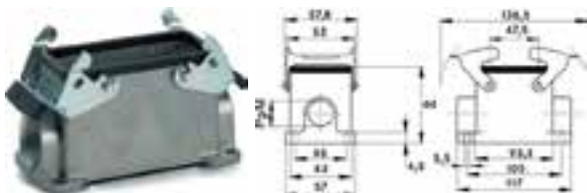
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



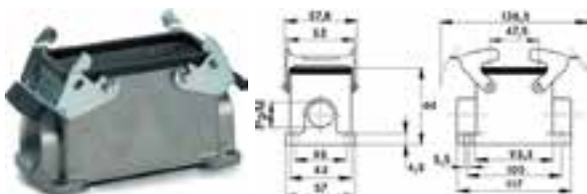
EPIC® H-B 16 SGR



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

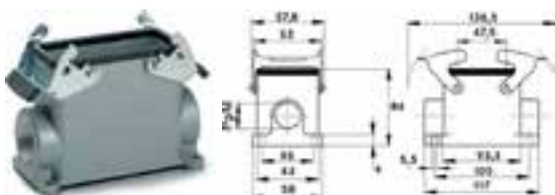
EPIC® H-B 16 SGRL



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

EPIC® H-B 16 SGRH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 SGR

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 16 SGRL

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 16 SGRH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, поперечная скоба)				
10074000	H-B 16 SGR 21		21	5
19074000	H-B 16 SGR M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечная скоба)				
10075000	H-B 16 SGRL 21		21	5
19075000	H-B 16 SGRL M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, поперечная скоба, высокий)				
70085200	H-B 16 SGRH 21		21	5
70085400	H-B 16 SGRH 29		29	5
79085200	H-B 16 SGRH M25	25		5
79085400	H-B 16 SGRH M32	32		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

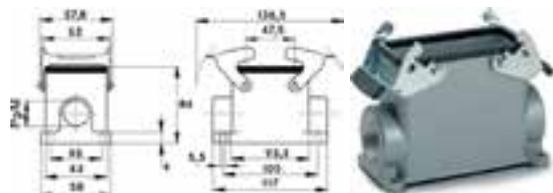
- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

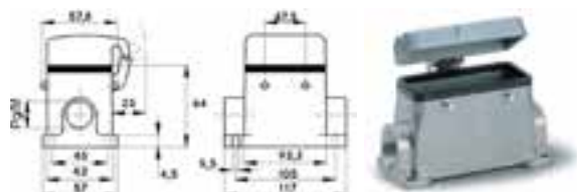
EPIC® H-B 16 SGRLH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

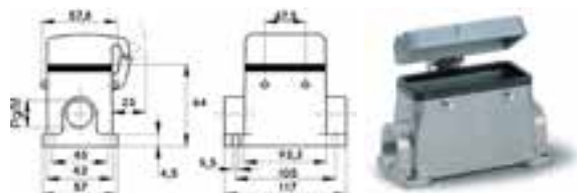
EPIC® H-B 16 SDR-BO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

EPIC® H-B 16 SDRL-BO



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 SGRLH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 16 SDR-BO

- Фиксированный корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 16 SDRL-BO

- Фиксированный корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)
- Класс защиты**
IP 65 (заблокированный)
- Температурный диапазон**
от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С
- Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечная скоба, высокий)				
70086200	H-B 16 SGRLH 21		21	5
70086400	H-B 16 SGRLH 29		29	5
79086200	H-B 16 SGRLH M25	25		5
79086400	H-B 16 SGRLH M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечной скобы)				
10076000	H-B 16 SDR-BO 21		21	5
19076000	H-B 16 SDR-BO M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, винты для поперечной скобы)				
70096000	H-B 16 SDRL-BO 21		21	5
79096000	H-B 16 SDRL-BO M25	25		5

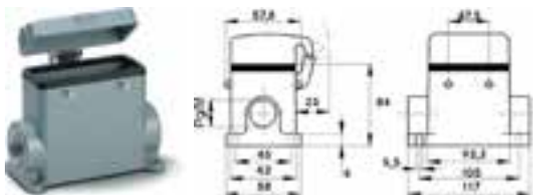
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



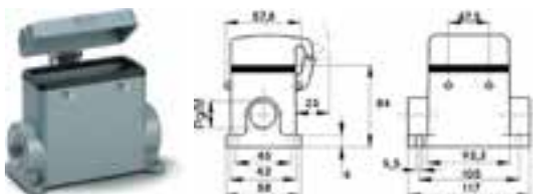
EPIC® H-B 16 SDRH-BO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

EPIC® H-B 16 SDRLH-BO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 SDRH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 16 SDRLH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечной скобы, высокие)				
70095200	H-B 16 SDRH-BO 21		21	5
70095400	H-B 16 SDRH-BO 29		29	5
79095200	H-B 16 SDRH-BO M25	25		5
79095400	H-B 16 SDRH-BO M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, винты для поперечной скобы, высокие)				
70096200	H-B 16 SDRLH-BO 21		21	5
79096200	H-B 16 SDRLH-BO M25	25		5
79096400	H-B 16 SDRLH-BO M32	32		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

EPIC® H-B 16 TBF-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

EPIC® H-B 16 TBFH-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

EPIC® H-B 16 TBF



Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 16 TBF-LB

- Корпус подвижный, низкий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TBFH-LB

- Корпус подвижный, высокий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 16 TBF

- Корпус подвижный, низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
 Скоба: оцинкованная сталь
 Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)

IP
 Класс защиты
 IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °С,
 кратковременно до +125 °С

DIN VDE
 Экспертиза с проверкой производства:
 VDE-регистр. №: B437

UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба)					
10086900	H-B 16 TBF-LB 21		21	да	5
19086900	H-B 16 TBF-LB 25	25			5
H-B корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)					
70092200	H-B 16 TBFH-LB 21		21	да	5
70092400	H-B 16 TBFH-LB 29		29	да	5
79092200	H-B 16 TBFH-LB M25	25			5
79092400	H-B 16 TBFH-LB M32	32			5
H-B корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, поперечная скоба)					
10086000	H-B 16 TBF 21		21	да	5
19086000	H-B 16 TBF M25	25			5

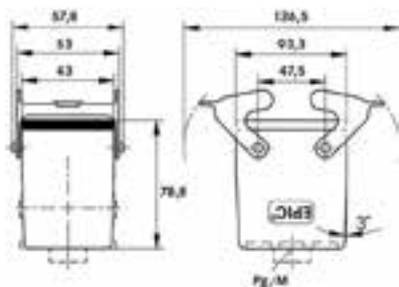
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



EPIC® H-B 16 TBFH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 16

Преимущества

- Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Переработка пластмасс
- Техника проведения массовых мероприятий

Характеристики

- Корпус подвижный, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, поперечная скоба, высокие)					
70090200	H-B 16 TBFH 21		21	да	5
70090400	H-B 16 TBFH 29		29	да	5
79090200	H-B 16 TBFH M25	25			5
79090400	H-B 16 TBFH M32	32			5
79090401	H-B 16 TBFH 2xM32	2x32			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

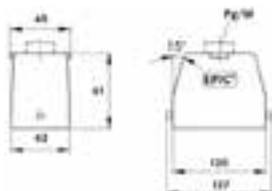
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

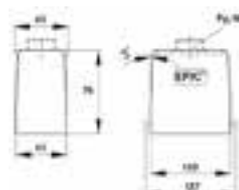


EPIC® H-B 24 TG-RO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

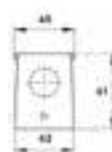


EPIC® H-B 24 TGH-RO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24



EPIC® H-B 24 TS-RO



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 TG-RO

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TGH-RO

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TS-RO

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
 Скоба: оцинкованная сталь
 Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)

IP
 Класс защиты IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °С,
 кратковременно до +125 °С

DIN VDE
 Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: B437
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы)					
10121900	H-B 24 TG-RO 21		21	да	5
10111900	H-B 24 TG-RO 29		29	да	5
19121900	H-B 24 TG-RO M25	25			5
19111900	H-B 24 TG-RO M32	32			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для продольной скобы, высокий)					
70144400	H-B 24 TGH-RO 21		21	да	5
70144600	H-B 24 TGH-RO 29		29	да	5
79144400	H-B 24 TGH-RO M25	25			5
79144600	H-B 24 TGH-RO M32	32			5
79144800	H-B 24 TGH-RO M40	40			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10113900	H-B 24 TS-RO 21		21	да	5
10123900	H-B 24 TS-RO 29		29	да	5
19113900	H-B 24 TS-RO M25	25		да	5
19123900	H-B 24 TS-RO M32	32		да	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аналогичная продукция

EPIC® H-B 24 TG-RO

- Изделия на два изолятора см. Интернет-ресурсы. (H-B 32, H-B 48)

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



EPIC® H-B 24 TSH-RO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 TG



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 TG 2X



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 TSH-RO

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Ролики для продольной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TG

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TG 2X

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля, прямо
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистр. №: B437

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокий)					
70154400	H-B 24 TSH-RO 21		21	да	5
70154600	H-B 24 TSH-RO 29		29	да	5
79154400	H-B 24 TSH-RO M25	25			5
79154600	H-B 24 TSH-RO M32	32			5
79154800	H-B 24 TSH-RO M40	40			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы)					
10121000	H-B 24 TG 21		21	да	5
10111000	H-B 24 TG 29		29	да	5
19121000	H-B 24 TG M25	25			5
19111000	H-B 24 TG M32	32			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечной скобы)					
44422019	H-B 24 TG 2XM25	2x25		да	5
44422020	H-B 24 TG 2XM32	2x32		да	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



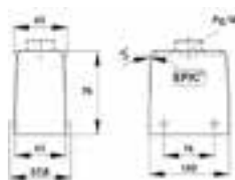
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

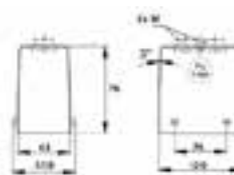
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 TGH



EPIC® H-B 24 TGH 2X



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 TGH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TGH 2X

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля, прямо
- Типы без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
 Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
 Скоба: оцинкованная сталь
 Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)

Класс защиты
 IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
 от -40 до +100 °С,
 кратковременно до +125 °С

Экспертиза с проверкой производства:
 VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
 Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы, высокий)					
70150400	H-B 24 TGH 21		21	да	5
70150600	H-B 24 TGH 29		29	да	5
79150400	H-B 24 TGH M25	25			5
79150600	H-B 24 TGH M32	32			5
79150800	H-B 24 TGH M40	40			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечной скобы, высокий)					
44422021	H-B 24 TGH 2XM25	2x25			5
79178500	H-B 24 TGH 2XM32	2x32			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



EPIC® H-B 24 TGB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 TGBH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 TS



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 TGB

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TGBH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TS

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:

VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, поперечная скоба)					
10122000	H-B 24 TGB 21		21	да	5
10112000	H-B 24 TGB 29		29	да	5
19122000	H-B 24 TGB M25	25			5
19112000	H-B 24 TGB M32	32			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, поперечная скоба, высокий)					
70155400	H-B 24 TGBH 21		21	да	5
70155600	H-B 24 TGBH 29		29	да	5
79155400	H-B 24 TGBH M25	25			5
79155600	H-B 24 TGBH M32	32			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы)					
10113000	H-B 24 TS 21		21	да	5
10123000	H-B 24 TS 29		29	да	5
19113000	H-B 24 TS M25	25		да	5
19123000	H-B 24 TS M32	32		да	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

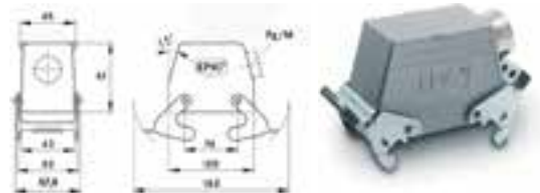
EPIC® H-B 24 TSH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 TSB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 TSBH



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 TSH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- Винты для поперечной скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TSB

- Корпус, верхняя часть штекера, низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с промежуточным штуцером

EPIC® H-B 24 TSBH

- Корпус, верхняя часть штекера, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля сбоку
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)
- Класс защиты**
IP 65 (заблокированный)
- Температурный диапазон**
от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С
- Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечной скобы, высокий)					
70152400	H-B 24 TSH 21		21	да	5
70152600	H-B 24 TSH 29		29	да	5
79152400	H-B 24 TSH M25	25			5
79152600	H-B 24 TSH M32	32			5
79152800	H-B 24 TSH M40	40			5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, поперечная скоба)					
10114000	H-B 24 TSB 21		21	да	5
10124000	H-B 24 TSB 29		29	да	5
19114000	H-B 24 TSB M25	25		да	5
19124000	H-B 24 TSB M32	32		да	5
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, поперечная скоба, высокий)					
70157400	H-B 24 TSBH 21		21	да	5
70157600	H-B 24 TSBH 29		29	да	5
79157400	H-B 24 TSBH M25	25			5
79157600	H-B 24 TSBH M32	32			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ



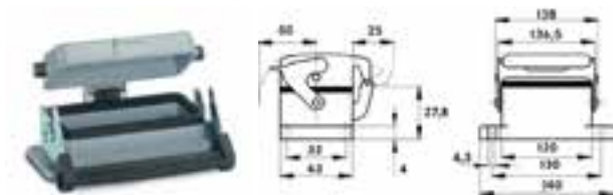
EPIC® H-B 24 AG-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

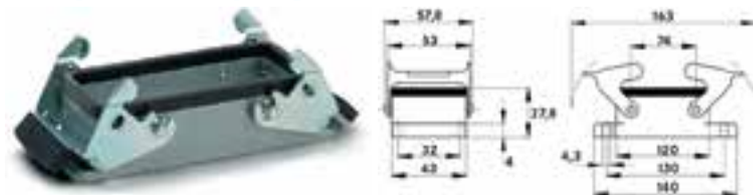
EPIC® H-B 24 AD-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

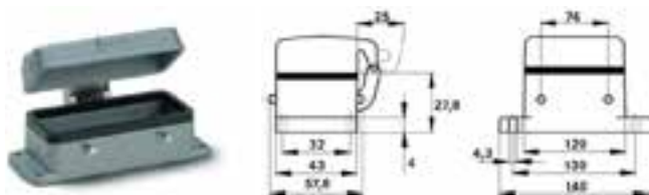
EPIC® H-B 24 AG



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 AD-BO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 AG-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 24 AD-LB

- Корпуса накладные
- 1 продольная скоба
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 24 AG

- Корпуса накладные
- 2 поперечные скобы
- вкл. плоское уплотнение

EPIC® H-B 24 AD-BO

- Корпуса накладные
- Винты для поперечной скобы
- Защитная крышка из металла
- вкл. плоское уплотнение

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С



Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10102900	H-B 24 AG-LB	5
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, продольная скоба)		
10103900	H-B 24 AD-LB	5
H-B корпуса: корпус накладной (поперечная скоба)		
10102000	H-B 24 AG	5
H-B корпуса: корпус накладной (защитная крышка, винты для поперечной скобы)		
10103000	H-B 24 AD-BO	5

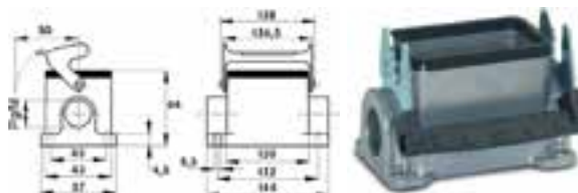
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



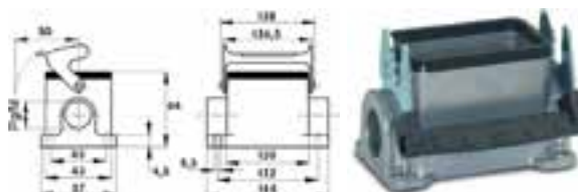
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 SGR-LB



EPIC® H-B 24 SGRL-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 SGR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 24 SGRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С, кратковременно до +125 °С



Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: **B437**



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10104900	H-B 24 SGR-LB 21		21	5
19104900	H-B 24 SGR-LB M25	25		5
Н-В корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10105900	H-B 24 SGRL-LB 21		21	5
19105900	H-B 24 SGRL-LB M25	25		5

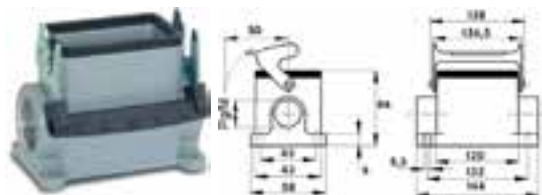
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



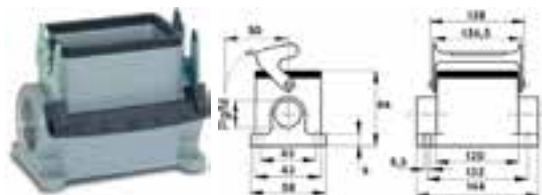
EPIC® H-B 24 SGRH-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

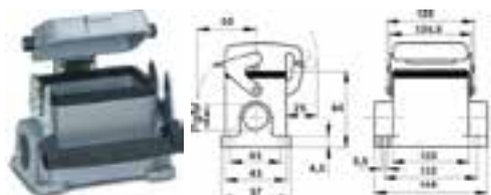
EPIC® H-B 24 SGRLH-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 SDR-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 SGRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 24 SGRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 24 SDR-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:

VDE-регистрац. №: B437

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: E75770

Номер артикула	Типы	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)				
70160200	H-B 24 SGRH-LB 21		21	5
70160400	H-B 24 SGRH-LB 29		29	5
79160200	H-B 24 SGRH-LB M25	25		5
79160400	H-B 24 SGRH-LB M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70161200	H-B 24 SGRLH-LB 21		21	5
70161400	H-B 24 SGRLH-LB 29		29	5
79161200	H-B 24 SGRLH-LB M25	25		5
79161400	H-B 24 SGRLH-LB M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба)				
10107900	H-B 24 SDR-LB 21		21	5
19107900	H-B 24 SDR-LB M25	25		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

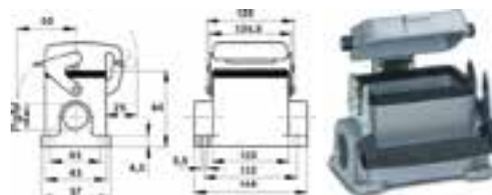
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

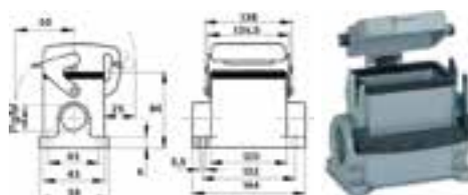
Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

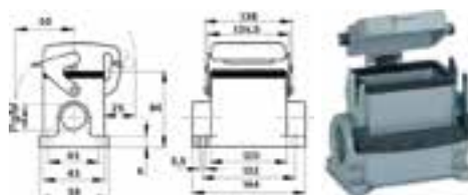
EPIC® H-B 24 SDRL-LB



EPIC® H-B 24 SDRH-LB



EPIC® H-B 24 SDRLH-LB



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 SDRL-LB

- Фиксированный корпус, низкий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 24 SDRH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 24 SDRLH-LB

- Фиксированный корпус, высокий
- 1 продольная скоба
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. A10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

Материал
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)

Класс защиты
IP 65 (заблокированный)

Температурный диапазон
от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба)				
10109900	H-B 24 SDRL-LB 21		21	5
19109900	H-B 24 SDRL-LB M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, продольная скоба, высокие)				
70164200	H-B 24 SDRH-LB 21		21	5
70164400	H-B 24 SDRH-LB 29		29	5
79164200	H-B 24 SDRH-LB M25	25		5
79164400	H-B 24 SDRH-LB M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, продольная скоба, высокие)				
70165200	H-B 24 SDRLH-LB 21		21	5
70165400	H-B 24 SDRLH-LB 29		29	5
79165200	H-B 24 SDRLH-LB M25	25		5
79165400	H-B 24 SDRLH-LB M32	32		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

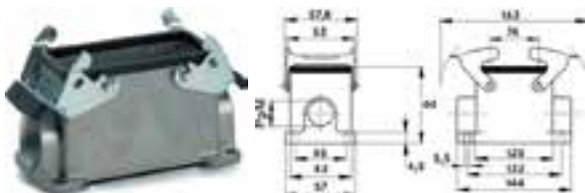
Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ



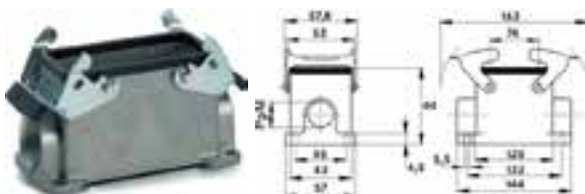
EPIC® H-B 24 SGR



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

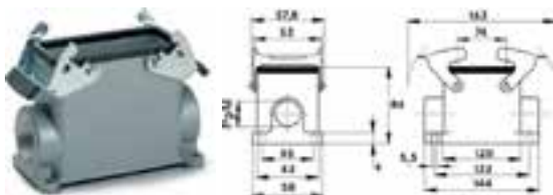
EPIC® H-B 24 SGRL



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 SGRH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 SGR

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод кабеля

EPIC® H-B 24 SGRL

- Фиксированный корпус, низкий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 24 SGRH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 1 ввод кабеля

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, поперечная скоба)				
10104000	H-B 24 SGR 21		21	5
19104000	H-B 24 SGR M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечная скоба)				
10105000	H-B 24 SGRL 21		21	5
19105000	H-B 24 SGRL M25	25		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод кабеля, поперечная скоба, высокий)				
70135200	H-B 24 SGRH 21		21	5
70135400	H-B 24 SGRH 29		29	5
79135200	H-B 24 SGRH M25	25		5
79135400	H-B 24 SGRH M32	32		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731

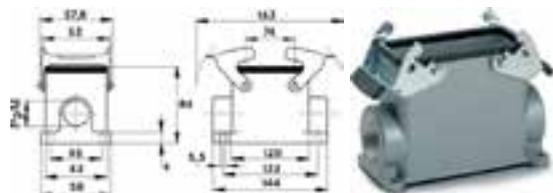


ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

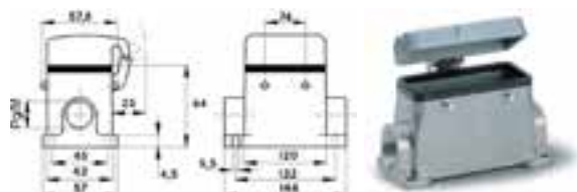
EPIC® H-B 24 SGRLH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

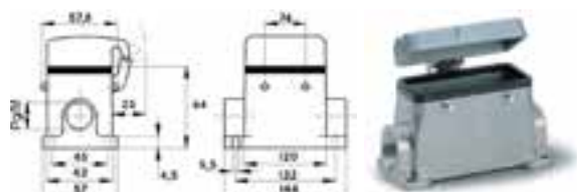
EPIC® H-B 24 SDR-BO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 SDRL-BO



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 SGRLH

- Фиксированный корпус, высокий
- 2 поперечные скобы
- 2 ввода для кабеля

EPIC® H-B 24 SDR-BO

- Фиксированный корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 24 SDRL-BO

- Фиксированный корпус, низкий
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)
- Класс защиты**
IP 65 (заблокированный)
- Температурный диапазон**
от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С
- Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус фиксированный (2 ввода для кабелей, поперечная скоба, высокий)				
70136200	H-B 24 SGRLH 21		21	5
70136400	H-B 24 SGRLH 29		29	5
79136200	H-B 24 SGRLH M25	25		5
79136400	H-B 24 SGRLH M32	32		5
Н-В корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечной скобы)				
10107000	H-B 24 SDR-BO 21		21	5
19107000	H-B 24 SDR-BO M25	25		5
Н-В корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, винты для поперечной скобы)				
10109000	H-B 24 SDRL-BO 21		21	5
19109000	H-B 24 SDRL-BO M25	25		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



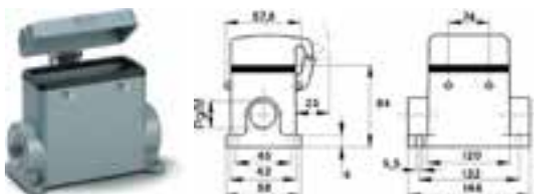
EPIC® H-B 24 SDRH-BO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 SDRLH-BO



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 SDRH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 1 ввод кабеля
- Защитная крышка из металла

EPIC® H-B 24 SDRLH-BO

- Фиксированный корпус, высокий
- Винты для поперечной скобы
- 2 ввода для кабеля
- Защитная крышка из металла

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С



Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистр. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	М	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечной скобы, высокие)				
70145200	H-B 24 SDRH-BO 21		21	5
70145400	H-B 24 SDRH-BO 29		29	5
79145400	H-B 24 SDRH-BO M32	32		5
H-B корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабелей, винты для поперечной скобы, высокие)				
70146200	H-B 24 SDRLH-BO 21		21	5
70146400	H-B 24 SDRLH-BO 29		29	5
79146400	H-B 24 SDRLH-BO M32	32		5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 TBF-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 TBFH-LB



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

EPIC® H-B 24 TBF



Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

EPIC® H-B 24 TBF-LB

- Корпус подвижный, низкий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TBFH-LB

- Корпус подвижный, высокий
- 1 продольная скоба
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-B 24 TBF

- Корпус подвижный, низкий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики

- Материал**
Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)
- Класс защиты**
IP 65 (заблокированный)
- Температурный диапазон**
от -40 до +100 °С,
кратковременно до +125 °С
- Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №: **B437**
UL-испытан:
Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба)					
10127900	H-B 24 TBF-LB 21		21	да	5
10117900	H-B 24 TBF-LB 29		29	да	5
19127900	H-B 24 TBF-LB M25	25			5
19117900	H-B 24 TBF-LB M32	32			5
H-B корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)					
70142400	H-B 24 TBFH-LB 21		21	да	5
79142400	H-B 24 TBFH-LB M25	25			5
79142600	H-B 24 TBFH-LB M32	32			5
H-B корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, поперечная скоба)					
10127000	H-B 24 TBF 21		21	да	5
10117000	H-B 24 TBF 29		29	да	5
19127000	H-B 24 TBF M25	25			5
19117000	H-B 24 TBF M32	32			5

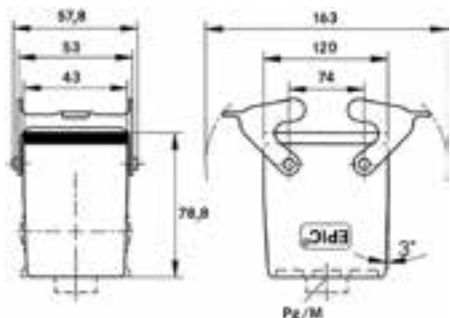
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



EPIC® H-B 24 TBFH



Информация

- Универсальные, износостойкие, металлические корпуса серии H-B 24

Преимущества

- Для широкого применения. Большой выбор корпусов и изоляторов

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника проведения массовых мероприятий
- Переработка пластмасс

Характеристики

- Корпус подвижный, высокий
- 2 поперечные скобы
- Ввод кабеля прямо
- Типы с / без промежуточного штуцера

Подходящие изоляторы

- Дополнительную информацию по выбору изоляторов и корпусов вы найдете в табл. А10 в приложении к главному каталогу

Технические характеристики



Материал

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый
Скоба: оцинкованная сталь
Уплотнение: NBR (бутадиен. резина)



Класс защиты

IP 65 (заблокированный)



Температурный диапазон

от -40 до +100 °C,
кратковременно до +125 °C



Экспертиза с проверкой производства:
VDE-регистрац. №: **B437**

UL-испытан:

Регистрационный номер UL: **E75770**

Номер артикула	Типы	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус подвижный (ввод кабеля прямо, поперечная скоба, высокие)					
70140400	H-B 24 TBFH 21		21	да	5
70140600	H-B 24 TBFH 29		29	да	5
79140400	H-B 24 TBFH M25	25			5
79140600	H-B 24 TBFH M32	32			5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® MS-M см. страницу 666
- SKINTOP® для промышленных электрических соединителей см. страницу 670
- Простой монтаж см. страницу 731



EPIC® Плоские уплотнения для накладных корпусов



EPIC® Винты для изоляторов



Области применения

- Аксессуары для эффективного использования прямоугольных электрических соединителей EPIC®

Характеристики

EPIC® Плоские уплотнения для накладных корпусов

- Плоское уплотнение для накладных корпусов как запасная деталь

EPIC® Винты для изоляторов

- Запасные детали для крепления изоляторов в корпусах H-A 3

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
Плоское уплотнение для накладных корпусов H-A		
10607100	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-A 3	10
10607200	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-A 10	10
10607300	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-A 16	10
10607600	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-A 32	10
Плоское уплотнение для накладных корпусов H-B		
10051000	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-B 6	10
10051200	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-B 10	10
10051400	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-B 16	10
10051600	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-B 24	10
10052000	Плоское уплотнение для накладных корпусов H-B 32/H-A 48	10
Крепежные винты		
44423017	Винт с O-кольцом для EPIC H-A 3/4, H-D7/8, H-Q 5	10
44423018	EPIC® STA винт	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® Элементы для кодирования



Области применения

- Аксессуары для эффективного использования прямоугольных электрических соединителей EPIC®

Характеристики

- В изоляторах для прямоугольных электрических соединителей заменяют кодирующие штифты один или несколько крепежных винтов. При этом достигается простое кодирование

- Кодировочная заглушка для H-A 3/ H-A 4 вставляется в гнездовые контакты изоляторов. Соответствующий контакт удаляется, следовательно один электрический контакт отсутствует.

Номер артикула	Типы	Штук/ед. упаковки
H-A 3/4 Codepin		
10451400	EPIC® H-A 3/4 Codepin (50)	50
Кодирующие винты		
10019000	EPIC® кодирующие болты (50)	50
Направляющие штифты, направляющее гнездо		
11281000	EPIC® направляющее гнездо (50)	50
11280000	EPIC® направляющий штифт (50)	50

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3



EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A



EPIC® Защитная крышка для корпусов H-B



■ Характеристики

EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A 3

- Защитная крышка для корпусов H-A 3, из полимера или металла

EPIC® Защитная крышка для корпусов H-A

- Защитная крышка из полимера для корпусов H-A 10, H-A 16, H-A 32, H-A 48

EPIC® Защитная крышка для корпусов H-B

- Защитная крышка из полимера для корпусов H-B 6, H-B 10, H-B 16, H-B 24, H-B 32

Номер артикула	Типы	Модификация	Винты	Шнур-захват	Скоба	Материал	Штук/ед. упаковки
Для изоляторов со штыревыми или гнездовыми контактами в накладных, фиксированных и подвижных корпусах H-A 3							
10513000	H-A 3 MDBF-S	для корпуса H-A 3 штыревые контакты	2	с кабельным наконечником		Металл	10
10513100	H-A 3 MDBF-B	для корпуса H-A 3 гнездовые контакты	2	с кабельным наконечником		Металл	10
Для изоляторов со штыревыми контактами в накладных, фиксированных и подвижных корпусах H-A 3							
10430000	H-A 3 KDB-S	для корпуса H-A 3 штыревые контакты	2			Пластмасса	10
10430400	H-A 3 KDBF-S	для корпуса H-A 3 штыревые контакты	2	с кабельным наконечником		Пластмасса	10
Для гнездовых контактов в H-A 3 накладных корпусах, фиксированных и подвижных корпусах							
10430300	H-A 3 KDB-B	для корпуса H-A 3 гнездовые контакты	2			Пластмасса	10
10430100	H-A 3 KDBF-B	для корпуса H-A 3 гнездовые контакты	2	с кабельным наконечником		Пластмасса	10
с винтами для H-A 10-32 корпуса накладные, фиксированные, подвижные							
10457700	H-A 10 KDB	для корпуса H-A 10	2			Пластмасса	5
10469700	H-A 16 KDB	для корпуса H-A 16	2			Пластмасса	5
10481700	H-A 32 KDB	для корпуса H-A 32	4			Пластмасса	5
10457500	H-A 10 KDBF	для корпуса H-A 10	2	с кабельным наконечником		Пластмасса	5
10469500	H-A 16 KDBF	для корпуса H-A 16	2	с кабельным наконечником		Пластмасса	5
10481500	H-A 32 KDBF	для корпуса H-A 32	4	с кабельным наконечником		Пластмасса	10
со скобой для H-A 10-32 корпус – верхняя часть штекера							
10457800	H-A 10 KDT	для корпуса-верхняя часть штекера H-A 10			2 стопорных крюка	Пластмасса	5
10469800	H-A 16 KDT	для корпуса-верхняя часть штекера H-A 16			2 стопорных крюка	Пластмасса	5
10481800	H-A 32 KDT	для корпуса-верхняя часть штекера H-A 32			4 стопорных крюка	Пластмасса	5
10457600	H-A 10 KDTF	для корпуса-верхняя часть штекера H-A 10		с петлей	2 стопорных крюка	Пластмасса	5
10469600	H-A 16 KDTF	для корпуса-верхняя часть штекера H-A 16		с петлей	2 стопорных крюка	Пластмасса	5
10481600	H-A 32 KDT	для корпуса-верхняя часть штекера H-A 32		с петлей	4 стопорных крюка	Пластмасса	10
с винтами для H-B 6-24 корпуса накладные, фиксированные, подвижные							
10015000	H-B 6 KDB	для корпуса H-B 6	2	с кабельным наконечником		Пластмасса	10
10047000	H-B 10 KDB	для корпуса H-B 10	4	с кабельным наконечником		Пластмасса	10
10087000	H-B 16 KDB	для корпуса H-B 16	4	с кабельным наконечником		Пластмасса	5
10118000	H-B 24 KDB	для корпуса H-B 24	4	с кабельным наконечником		Пластмасса	5
со скобой для H-B 6-24 корпус – верхняя часть штекера с винтами							
10016500	H-B 6 KDT	для корпуса-верхняя часть штекера H-B 6		с петлей	2 стопорных крюка	Пластмасса	10
10048500	H-B 10 KDT	для корпуса-верхняя часть штекера H-B 10		с петлей	4 стопорных крюка	Пластмасса	10
10088500	H-B 16 KDT	для корпуса-верхняя часть штекера H-B 16		с петлей	4 стопорных крюка	Пластмасса	5
10119500	H-B 24 KDT	для корпуса-верхняя часть штекера H-B 24		с петлей	4 стопорных крюка	Пластмасса	5
10047100	H-B 10 KDBP	для корпуса-верхняя часть штекера H-B 10	4	с петлей	2 стопорных крюка	Пластмасса	10
10087100	H-B 16 KDBP	для корпуса-верхняя часть штекера H-B 16	4	с петлей	2 стопорных крюка	Пластмасса	10
10118100	H-B 24 KDBP	для корпуса-верхняя часть штекера H-B 24	4	с петлей	2 стопорных крюка	Пластмасса	5
с винтами для H-B 10-32, корпуса накладные, фиксированные, подвижные							
10048700	H-B 10 KDBF	для корпуса H-B 10	2	с петлей		Пластмасса	10
10088700	H-B 16 KDBF	для корпуса H-B 16	2	с петлей		Пластмасса	10
10118700	H-B 24 KDBF	для корпуса H-B 24	2	с петлей		Пластмасса	10
10118020	H-B 32 / H-A 48 KDBF	для корпусов H-B 32 / H-A 48	4	с петлей		Пластмасса	10
со скобой для H-B 10-24 корпус – верхняя часть штекера с винтами							
10048600	H-B 10 KDTF	для корпуса-верхняя часть штекера H-B 10		с петлей	2 стопорных крюка	Пластмасса	10
10088600	H-B 16 KDTF	для корпуса-верхняя часть штекера H-B 16		с петлей	2 стопорных крюка	Пластмасса	10
10118600	H-B 24 KDTF	для корпуса-верхняя часть штекера H-B 24		с петлей	2 стопорных крюка	Пластмасса	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



EPIC® Защитная пластина для корпусов H-B



EPIC® Панель для изоляторов 1 D-Sub



EPIC® Панель для изоляторов 2 D-Sub



EPIC® Металлическая скоба для корпусов H-A, H-B



■ Характеристики

EPIC® Защитная пластина для корпусов H-B

- Для защиты монтажного выреза для накладных корпусов конструктивной формы H-B

EPIC® Панель для изоляторов 1 D-Sub

- Для применения вставок D-Sub в корпусах H-B

EPIC® Панель для изоляторов 2 D-Sub

- Для применения вставок D-Sub в корпусах H-B

EPIC® Металлическая скоба для корпусов H-A, H-B

- Запирающая скоба для корпусов H-A и H-B

Номер артикула	Типы	Модификация	Материал	Штук/ед. упаковки
Защитные пластины для монтажного выреза H-B				
10018920	H-B 6	для накладного корпуса H-B 6		10
10018921	H-B 10	для накладного корпуса H-B 10		10
10018922	H-B 16	для накладного корпуса H-B 16		10
10018923	H-B 24	для накладного корпуса H-B 24		10
Адапционная панель для одного D-Sub				
11764200	H-B 6 / M-D 9	для 1xD-Sub 9-конт.		10
11764202	H-B 6 / M-D 15	для 1xD-Sub 15-конт.		10
11764300	H-B 10 / M-D 25	для 1xD-Sub 25-конт.		10
11764400	H-B 16 / M-D 25	для 1xD-Sub 25-конт.		10
Адапционная панель для двух D-Sub				
11764201	H-B 6 / 2xM-D 9	для 2xD-Sub 9-конт.		10
11764203	H-B 6 / 2xM-D 15	для 2xD-Sub 15-конт.		10
11764301	H-B 10 / 2xM-D 25	для 2xD-Sub 25-конт.		10
Продольная и поперечная скоба для корпусов H-A и H-B				
10458000	H-A 10 LB	Продольные скобы для корпуса H-A 10	Сталь	10
10468000	EPIC H-A 16 LB/H-B 32 QB	Продольные скобы для корпуса H-A 16 и поперечные скобы для корпуса H-B 32	Сталь	10
10049000	H-B 10-24 QB	Поперечные скобы для корпусов H-B 10-24	Сталь	10
10017000	H-B 6 LB	Продольные скобы для корпуса H-B 6	Сталь	10
10017100	H-B 6 LB-K	Продольные скобы для корпуса H-B 6	Нержавеющая сталь	10
10049100	H-B 10-24 QB-K	Поперечные скобы для корпусов H-B 10-24	Нержавеющая сталь	10

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.