

EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

EPIC® Rectangular connector hood housing, high version, EMC protection, integrated SKINTOP® EMC gland, corrosion resistant, UL50E, Nema250

Информация

Оптимальная электромагнитная совместимость

Стойкий к коррозии

Изготовлено в Германии



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Пищевая промышленность и производство напитков



Машиностроение, промышленное оборудование



Железно-дорожный транспорт



Ветроэнергетика



Подходит для применения вне помещений



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Стойкий к коррозии

Последнее обновление (18.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV



Механическая стойкость



Время на монтаж



Место для монтажа



Износостойкие



С интегрированным кабельным вводом SKINTOP®



ЭМС



Водонепроницаемые

Преимущества

The EPIC® ULTRA H-A 3 range comprises the smallest EMC housings in the heavy-duty industrial connector sector and ensures safe plug connections in a small amount of space.

The hood housing is mateable with many commercially available housings (panel-mount base, surface-mount base or coupler hood housings).

The integrated SKINTOP® cable gland is used for sealing and strain-relieving cable entry. Compared to enclosures where the cable gland is added separately, the overall size of the enclosure is more space-saving.

Corresponds to protection class IP 65 when locked.

Protection class classified according to NEMA 250 as well as tested according to UL50E.

The arrow as a new design element on the surface of the housing is easy to feel and simplifies plugging in spatially confined and possibly poorly visible application areas.

Области применения

To protect the connector insert from environmental influences.

Especially for environments where the product is getting into contact with water, cleaning agents and saline substances.

Especially for environments where electromagnetic compatibility (EMC) is required.

For use with many EPIC® rectangular connector inserts.

Withstands high environmental and mechanical stresses.

Характеристики

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

Стойкие к коррозии по DIN EN 6988

В комплект поставки входит винт из нержавеющей стали для вставок

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Классификация ETIM 6:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Последнее обновление (18.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV

Материал:	Цинковое литьё, покрытое никелем Sealing: CR
Класс защиты:	IP 66 / IP 68 1 meter / 10 hours (locked) NEMA 250, UL50E: 12, 4, 4X (заблокированный)
VDE-испытания:	UL: in preparation VDE: in preparation
Температурный диапазон:	от -40 °C до +100 °C, кратковременно до +125 °C

Комментарий

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

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.



EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV

Артикул	Обозначение	Диаметр по оплетке (мин)	Диапазон зажима, min	Диапазон зажима, max	Packaging unit
10423620	EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV 6-13 BRUSH	6	6	13	10

Последнее обновление (18.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapp.russia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16