

EPIC® H-B 10 TGBH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Прочный корпус из металла для прямоугольных штекерных соединителей с прямым кабельным вводом и с двумя поперечными скобами идеально подходит для машиностроения и производства промышленного оборудования.

Информация

Больше пространства для внутренней разводки
 Для соединения с аналогом со встроенной крышкой
 Класс защиты UL50E, испытано



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

Преимущества

Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения
 Две двойные скобы для повышенной безопасности

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования
 Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий
 Переработка пластмасс

Last Update (21.02.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-B 10 TGBH

Характеристики

Корпус высокий
2 поперечные скобы
Ввод кабеля прямо
Типы с / без промежуточного штуцера

Technical Data

| | |
|-------------------------|--|
| Классификация ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей |
| Классификация ETIM 6: | Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000437 Описание класса ETIM 6.0: Корпус для промышленного штекерного соединителя |
| Материал: | Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый Скоба: оцинкованная сталь Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук) |
| Класс защиты: | IP 65 (в закрытом виде) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (заблокированный) |
| VDE-испытания: | Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770 |
| Температурный диапазон: | от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C |

Note

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.

ERIC® H-B 10 TGBH

| Артикул | Обозначение | M | PG | Промежуточный штуцер | Штук/ед. упаковки |
|---|-----------------|----|----|----------------------|-------------------|
| H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (прямой ввод кабеля, поперечные скобы, высокий) | | | | | |
| 70055200 | H-B 10 TGBH 21 | - | 21 | да | 10 |
| 70055400 | H-B 10 TGBH 29 | - | 29 | да | 10 |
| 79055200 | H-B 10 TGBH M25 | 25 | - | - | 10 |
| 79055400 | H-B 10 TGBH M32 | 32 | - | - | 10 |

Last Update (21.02.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16