

EPIC® H-A 16 TBF-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса

The robust compact metal housing is ideal for use in control systems or electronic laboratories.

Информация

Класс защиты UL50E, испытано



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование

Преимущества

Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

Области применения

Машино- и станкостроение

Техника управления

Электронная лаборатория

Характеристики

Корпус подвижный, низкий

1 продольная скоба

Ввод кабеля прямо

Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-A 16 TBF-LB

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 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors |
| Материал: | Корпус: алюминиевое литье, 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 |

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® H-A 16 TBF-LB

| Артикул | Обозначение | М | PG | Промежуточный штуцер |
|---|-------------------|----|----|----------------------|
| H-A корпус: корпус подвижный (прямой ввод кабеля, продольная скоба) | | | | |
| 10563000 | H-A 16 TBF-LB 16 | - | 16 | да |
| 19563000 | H-A 16 TBF-LB M20 | 20 | - | - |
| 19563200 | H-A 16 TBF-LB M25 | 25 | - | - |

Последнее обновление (06.02.2018)

©2018 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