

EPIC® H-B 16 TSBH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

The robust housing for rectangular connectors has 2 double levers and a side cable entry and is available with or without a neck.

Информация

Больше пространства для внутренней разводки

Для соединения с аналогом со встроенной крышкой

NEMA 250, UL50E: 12, 4 (заблокированный)



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Две двойные скобы для повышенной безопасности

Области применения

Производство промышленного оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

EPIC® H-B 16 TSBH

Характеристики

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

Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
Материал:	Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый Скоба: оцинкованная сталь Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Класс защиты:	IP 65 (в закрытом виде)
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 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-B 16 TSBH

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, поперечные скобы, высокий)				
70107200	H-B 16 TSBH 21	-	21	да
70107400	H-B 16 TSBH 29	-	29	да
79107200	H-B 16 TSBH M25	25	-	-
79107400	H-B 16 TSBH M32	32	-	-

Последнее обновление (01.03.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16