

EPIC® H-B 16 TSH-RO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Универсальный корпус из металла для использования в полимерной промышленности и сфере машиностроения и производства промышленного оборудования с боковым кабельным вводом и винтом для продольной скобы.

Информация

Рёбристая поверхность для удобного вытаскивания штекера
 Больше пространства для внутренней разводки
 Класс защиты UL50E, испытано



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

Преимущества

Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов
 Возможно увеличение корпуса с M40 на M50 со SKINTOP 531 12083 (диапазон зажимов 27–35 мм)

Области применения

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

Последнее обновление (24.07.2024)

©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® H-B 16 TSH-RO

Характеристики

Корпус высокий
Винты для продольной скобы
Ввод кабеля сбоку
Типы с / без промежуточного штуцера

Техническая информация

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) UL50 тип 12 (с защелкой)
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-B 16 TSH-RO**

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Packaging unit
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

Последнее обновление (24.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономичное управление по продукту <http://lappusa.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16