

EPIC® H-B 10 TSH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Прочный корпус из металла для использования в полимерной промышленности и сфере машиностроения и производства промышленного оборудования имеет боковой кабельный ввод и винт для поперечной 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

Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

Области применения

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

EPIC® H-B 10 TSH

Характеристики

Корпус высокий
Винты для поперечных скоб
Ввод кабеля сбоку
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.

EPIC® H-B 10 TSH

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для поперечных скоб, высокий)					
70052400	H-B 10 TSH 21	-	21	да	10
70052600	H-B 10 TSH 29	-	29	да	10
79052400	H-B 10 TSH M25	25	-	-	10
79052600	H-B 10 TSH M32	32	-	-	10

Last Update (10.12.2020)

©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