

EPIC® H-B 10 TSH-RO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

The universal high metal housing has pivots for a single lever and a side cable entry. It is suitable for use in the plastics industry.

Информация

Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

Больше пространства для внутренней разводки

Класс защиты UL50E, испытано



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

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

Области применения

Производство промышленного оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

EPIC® H-B 10 TSH-RO

Характеристики

Корпус высокий
Винты для продольной 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) NEMA 250, UL50E: 12 (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 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-RO

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер
H-B корпус: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы, высокий)				
70054200	H-B 10 TSH-RO 21	-	21	да
70054400	H-B 10 TSH-RO 29	-	29	да
79054200	H-B 10 TSH-RO M25	25	-	-
79054400	H-B 10 TSH-RO M32	32	-	-

Последнее обновление (20.02.2018)

©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