

EPIC® H-B 10 TBFH

Корпуса типа Н-В. Промышленный стандарт

The robust high metal housing consists of 2 double levers and a direct cable entry and is suitable for use in the plastics industry.

Информация

Больше пространства для внутренней разводки
Две двойные скобы для повышенной безопасности



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 TBFH

Характеристики

Корпус подвижный, высокий
2 поперечные скобы
Ввод кабеля прямо
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, 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 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 TBFH

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер
Н-В корпуса: корпус подвижный (прямой ввод кабеля, поперечные скобы, высокий)				
70040400	Н-В 10 TBFH 21	-	21	да
70040600	Н-В 10 TBFH 29	-	29	да
79040400	Н-В 10 TBFH M25	25	-	-
79040600	Н-В 10 TBFH M32	32	-	-

Последнее обновление (25.02.2018)
©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>
Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16