

EPIC® H-B 16 TBFH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Прочный корпус из металла состоит из двух поперечных скоб и прямого кабельного ввода и является идеальным решением для использования в полимерной промышленности.

Информация

Больше пространства для внутренней разводки
 Две двойные скобы для повышенной безопасности
 Класс защиты UL50E, испытано



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

Преимущества

Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Переработка пластмасс

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

EPIC® H-B 16 TBFH

Характеристики

Корпус подвижный, высокий
2 поперечные скобы
Ввод кабеля прямо
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) 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 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.

ЕРИС® Н-В 16 ТВФН

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус подвижный (прямой ввод кабеля, поперечные скобы, высокий)					
70090200	Н-В 16 ТВФН 21	-	21	да	5
70090400	Н-В 16 ТВФН 29	-	29	да	5
79090200	Н-В 16 ТВФН М25	25	-	-	5
79090400	Н-В 16 ТВФН М32	32	-	-	5
79090401	Н-В 16 ТВФН 2xМ32	2x32	-	-	5

Последнее обновление (09.08.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

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