

EPIC® H-B 24 TBFH-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Прочный корпус из металла с продольной скобой и прямым кабельным вводом идеально подходит для использования в полимерной промышленности и в сфере машиностроения и производства промышленного оборудования.

Информация

Больше пространства для внутренней разводки

Одна продольная скоба для быстрой фиксации без особых усилий

Класс защиты UL50E, испытано



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

Преимущества

Прочное крепление 4 винтами

Прилитые промежуточные штуцеры для простого монтажа кабельного ввода

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

EPIC® H-B 24 TBFH-LB

Характеристики

Корпус подвижный, высокий
1 продольная скоба
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 (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.

ЕРІС® Н-В 24 ТВFH-LB

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
Н-В корпуса: корпус подвижный (1 ввод кабеля, продольная скоба, высокий)					
70142400	Н-В 24 ТВFH-LB 21	-	21	да	5
79142400	Н-В 24 ТВFH-LB M25	25	-	-	5
79142600	Н-В 24 ТВFH-LB M32	32	-	-	5

Последнее обновление (14.07.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

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

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