

EPIC® H-B 16 TBFH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

The robust metal housing consists of 2 double levers and a direct cable entry and is not only the ideal solution for application within the plastics industry.

Информация

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



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Области применения

Производство промышленного 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 5.0 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 16 TBFH

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер
H-B корпус: корпус подвижный (прямой ввод кабеля, поперечные скобы, высокий)				
70090200	H-B 16 TBFH 21	-	21	да
70090400	H-B 16 TBFH 29	-	29	да
79090200	H-B 16 TBFH M25	25	-	-
79090400	H-B 16 TBFH M32	32	-	-
79090401	H-B 16 TBFH 2xM32	2x32	-	-

Последнее обновление (14.02.2018)

©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