

EPIC® H-B 16 TGH-RO

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Прочный корпус из металла с одним прямым кабельным вводом и винтом для одной продольной скобы выпускается в версиях с промежуточным штуцером или без него.

Информация

Рёбристая поверхность для удобного вытаскивания штекера

Класс защиты UL50E, испытано

Высокая версия: больше пространства для удобства монтажа



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

Преимущества

Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Больше пространства для внутренней разводки

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

Last Update (21.11.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-B 16 TGH-RO

Характеристики

Корпус высокий
Винты для продольной скобы
Ввод кабеля прямо
Типы с / без промежуточного штуцера

Technical Data

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) UL50 тип 12 (с защелкой)
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

Note

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.

EPIC® H-B 16 TGH-RO

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы, высокий)					
70094200	H-B 16 TGH-RO 21	-	21	да	5
70094400	H-B 16 TGH-RO 29	-	29	да	5
79094200	H-B 16 TGH-RO M25	25	-	-	5
79094400	H-B 16 TGH-RO M32	32	-	-	5
79094600	H-B 16 TGH-RO M40	40	-	-	5

Last Update (21.11.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16