

## 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

Возможно увеличение корпуса с M40 на M50 со SKINTOP 53112083 (диапазон зажимов 27–35 мм)

### Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

Последнее обновление (17.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappروسيا.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

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

### 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) 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

### 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.

**EPIC® H-B 16 TGH-RO**

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Packaging unit
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

Последнее обновление (17.07.2024)

©2024 Larrp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrpussia.larrpgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03.16