

## EPIC® H-B 16 TG

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Прочный корпус для прямоугольных штекерных соединителей с одним прямым кабельным вводом предназначен для использования в системах освещения и акустических системах.

### Информация

Рёбристая поверхность для удобного вытаскивания штекера  
 Высокая версия: больше пространства для удобства монтажа  
 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  
 Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий  
 Переработка пластмасс

## EPIC® H-B 16 TG

### Характеристики

Корпус низкий, верхняя часть штекера  
Винты для поперечных скоб  
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)
VDE-испытания:	Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №:В437 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 TG**

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Packaging unit
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (прямой ввод кабеля, винты для поперечных скоб)					
10080000	H-B 16 TG 21	-	21	да	5
10090000	H-B 16 TG 29	-	29	да	5
19080000	H-B 16 TG M25	25	-	-	5
19090000	H-B 16 TG M32	32	-	-	5

Последнее обновление (22.07.2024)

©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