

## EPIC® H-B 16 TSB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

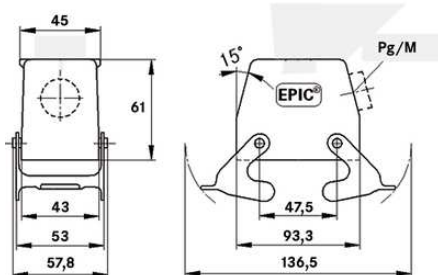
The universal metal housing with 2 double levers and a side cable entry is ideal for lighting and sound system applications.

### Информация

Антискользящее покрытие ребер способствует более удобному отключению

Для соединения с аналогом со встроенной крышкой

NEMA 250, UL50E: 12, 4 (заблокированный)



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Преимущества

Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

Две двойные скобы для повышенной безопасности

### Области применения

Производство промышленного оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

## EPIC® H-B 16 TSB

### Характеристики

Корпус низкий, верхняя часть штекера  
2 поперечные скобы  
Ввод кабеля сбоку  
Типы с промежуточным штуцером

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
Классификация ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors
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. №: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 TSB**

Артикул	Обозначение	М	PG	Промежуточный штуцер
H-B корпус: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, поперечные скобы)				
10083000	H-B 16 TSB 21	-	21	да
19083000	H-B 16 TSB M25	25	-	да

Последнее обновление (19.02.2018)

©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