

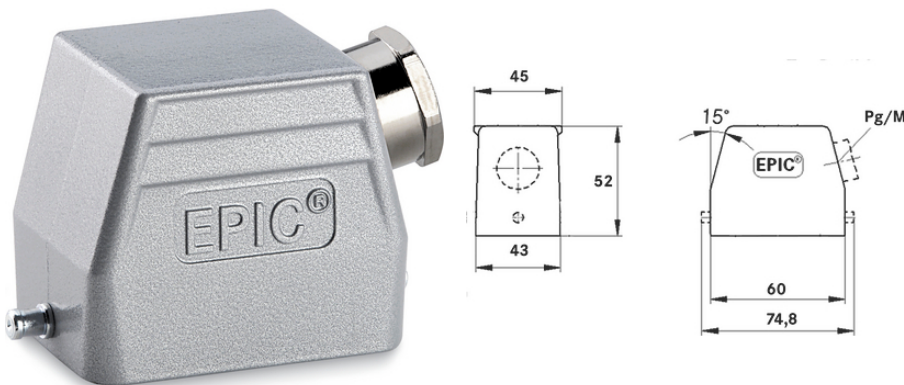
## EPIC® H-B 6 TS

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Универсальный прочный корпус для прямоугольных штекерных соединителей имеет боковой кабельный ввод, винт для продольной скобы и может использоваться, например, в системах управления.

### Информация

Рёбристая поверхность для удобного вытаскивания штекера  
Класс защиты UL50E, испытано



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

### Преимущества

Самый маленький корпус из серии H-B. Для изоляторов рассчитанных на высокие токи

### Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования  
Техника управления  
Переработка пластмасс

### Характеристики

Корпус низкий, верхняя часть штекера

Последнее обновление (18.07.2024)

©2024 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

## EPIC® H-B 6 TS

Винты для продольной 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:

Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000437

Описание класса ETIM 6.0: Корпус для промышленного штекерного соединителя

Материал:

Корпус: сплав алюминия с порошковым покрытием, серый,  
Винт: покрытие из стали

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 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 6 TS**

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Packaging unit
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку, винты для продольной скобы)					
10012000	H-B 6 TS 13,5	-	13,5	да	10
10022000	H-B 6 TS 16	-	16	да	10
19012000	H-B 6 TS M20	20	-	да	10
19022000	H-B 6 TS M25	25	-	да	10

Последнее обновление (18.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16