

## EPIC® H-B 6 TGH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Прочный корпус из металла идеально подходит для использования в сфере машиностроения, производства промышленного оборудования и полимерной промышленности и имеет прямой кабельный ввод.

### Информация

Рёбристая поверхность для удобного вытаскивания штекера

Больше пространства для внутренней разводки

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

Last Update (29.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® H-B 6 TGH

### 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: 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

### 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 6 TGH**

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (прямой ввод кабеля, винты для продольной скобы, высокий)					
70020200	EPIC® H-B 6 TGH 21	-	21	да	10
70020400	EPIC® H-B 6 TGH 29	-	29	да	10
79020200	EPIC® H-B 6 TGH M25	25	-	-	10
79020400	EPIC® H-B 6 TGH M32	32	-	-	10

Last Update (29.12.2020)

©2020 Larrp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.larrkabel.de](http://www.larrkabel.de)You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
PN 0456 / 02\_03\_16

## EPIC® H-B 6 TGH

