

## EPIC® H-B 10 TGH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

Прочный высокий корпус для штекерных соединителей с одним прямым кабельным вводом предназначен для машиностроения и производства промышленного оборудования.

### 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

Наименьший корпус с двумя поперечными скобами. Подходящие корпуса для любого применения

### Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

## EPIC® H-B 10 TGH

### Характеристики

Корпус высокий  
Винты для поперечных скоб  
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: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, серый Скоба: оцинкованная сталь Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
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 10 TGH**

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (прямой ввод кабеля, винты для поперечных скоб, высокий)					
70050400	H-B 10 TGH 21	-	21	да	10
70050600	H-B 10 TGH 29	-	29	да	10
79050400	H-B 10 TGH M25	25	-	-	10
79050600	H-B 10 TGH M32	32	-	-	10

Last Update (21.04.2022)

©2022 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