

## EPIC® H-A 16 TBF-LB

Электрические соединители с компактной формой корпуса

Прочный компактный корпус из металла идеально подходит для использования в системах управления и лабораториях электроники.

### Информация

Класс защиты UL50E, испытано



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

### Преимущества

Узкий и компактный, для применения с большим количеством контактов

### Области применения

Машино- и станкостроение

Техника управления

Электронная лаборатория

### Характеристики

Корпус подвижный, низкий

1 продольная скоба

Ввод кабеля прямо

Типы с / без промежуточного штуцера

Last Update (21.12.2020)

©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-A 16 TBF-LB

### 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: алюминиевое литье, 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. №:В437 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-A 16 TBF-LB**

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус подвижный (прямой ввод кабеля, продольная скоба)					
10563000	H-A 16 TBF-LB 16	-	16	да	5
19563000	H-A 16 TBF-LB M20	20	-	-	5
19563200	H-A 16 TBF-LB M25	25	-	-	5

Last Update (21.12.2020)

©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