

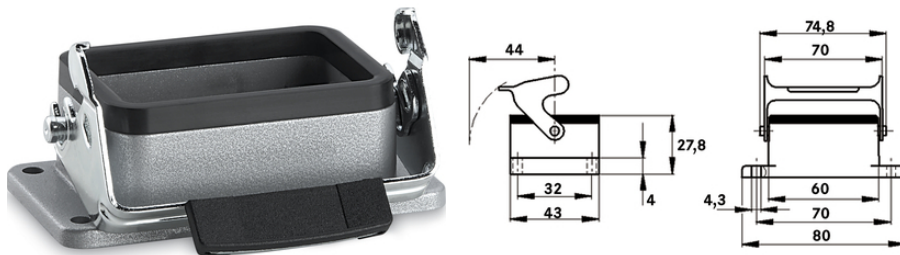
## EPIC® H-B 6 AG-LB

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

The metal housing is a part of the H-B series of smaller housings and it is ideal for use with inserts with electrical properties, for example in the plastics industry.

### Информация

Класс защиты UL50E, испытано



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование



Automation/Fältinstallation

### 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

Корпуса накладные

Last Update (30.12.2020)

©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 AG-LB

1 продольная скоба  
Вкл. плоское уплотнение

### Technical Data

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) 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 AG-LB**

Артикул	Обозначение	M
H-B корпуса: корпус накладной (продольная скоба)		
10003000	H-B 6 AG-LB	-

Last Update (30.12.2020)

©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