

## EPIC® H-B 16 SGRH

Корпуса типа H-B. Промышленный стандарт

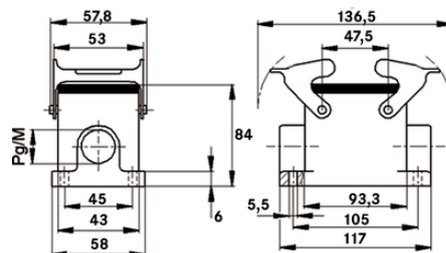
Две поперечных скобы, высокий базовый корпус и один кабельный ввод составляют прочный универсальный корпус, который подходит для использования в полимерной промышленности.

### Информация

Больше пространства для внутренней разводки

Две двойные скобы для повышенной безопасности

Класс защиты UL50E, испытано



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

### Преимущества

Стандартные корпуса. Большой выбор изоляторов

### Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Переработка пластмасс

## EPIC® H-B 16 SGRH

### Характеристики

Фиксированный корпус, высокий  
2 поперечные скобы  
1 ввод для кабеля

### 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.

**ERIC® H-B 16 SGRH**

Артикул	Обозначение	M	PG	Штук/ед. упаковки
H-B корпуса: корпус фиксированный (1 ввод для кабеля, поперечные скобы, высокий)				
70085200	H-B 16 SGRH 21	-	21	5
70085400	H-B 16 SGRH 29	-	29	5
79085200	H-B 16 SGRH M25	25	-	5
79085400	H-B 16 SGRH M32	32	-	5

Last Update (08.01.2021)

©2021 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