

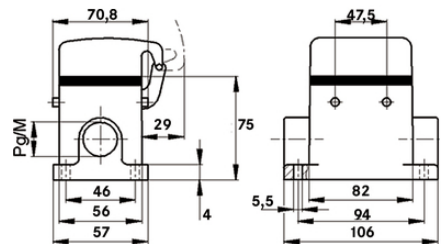
## EPIC® H-A 32 SDRL-BO

Прочные корпуса для 2-х изоляторов

The compact robust housing has 2 cable entries and pivots for a double lever, which makes it the ideal option for use in control systems.

### Информация

Компактные, износостойкие, металлические корпуса серии H-A 32



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование

### Преимущества

Для двух изоляторов серии H-A, H-D или STA, экономия места при монтаже

### Области применения

Машино- и станкостроение  
Техника управления

### Характеристики

Корпус фиксированный  
Винты для поперечных скоб  
2 ввода для кабеля  
Защитная крышка из металла

### Technical Data

Last Update (30.05.2019)

©2019 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 32 SDRL-BO

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: алюминиевое литье, серый Скоба: оцинкованная сталь Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Класс защиты:	IP 65 (в закрытом виде) IP 40 (cover closed)
VDE-испытания:	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 32 SDRL-BO**

Артикул	Обозначение	M	PG	Промежуточный штуцер
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 2 ввода для кабеля, винты для поперечной скобы)				
70516200	H-A 32 SDRL-BO 21	-	21	да
70516400	H-A 32 SDRL-BO 29	-	29	да
79516200	H-A 32 SDRL-BO M25	25	-	да
79516400	H-A 32 SDRL-BO M32	32	-	да

Last Update (30.05.2019)

©2019 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