

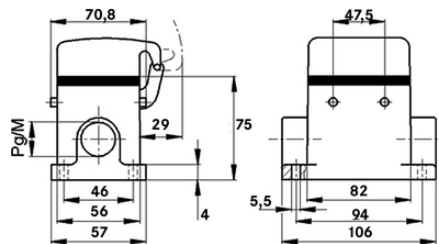
EPIC® H-A 32 SDRL-BO

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 (30.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management 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 (30.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16