

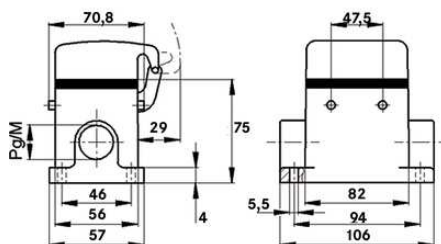
EPIC® H-A 32 SDR-BO

Прочные корпуса для 2-х изоляторов

The compact housing for two inserts of the H-A, H-D or STA narrow series is suitable for space-saving applications.

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
1 ввод для кабеля
Защитная крышка из металла

EPIC® H-A 32 SDR-BO**Техническая информация**

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
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

Комментарий

Фотографии 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 SDR-BO**

Артикул	Обозначение	PG	Промежуточный штуцер	B	B1	B3	B4	B5	d	H	H1	L	L1	L3	L4
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечной скобы)															
70515200	H-A 32 SDR-BO 21	21	да	56	70,8	46	57	29	5,5	75	4	82	49,6	94	106
70515400	H-A 32 SDR-BO 29	29	да	56	70,8	46	57	29	5,5	75	4	82	49,6	94	106
79515200	H-A 32 SDR-BO M25	-	да	56	70,8	46	57	29	5,5	75	4	82	49,6	94	106
79515400	H-A 32 SDR-BO M32	-	да	56	70,8	46	57	29	5,5	75	4	82	49,6	94	106

Последнее обновление (06.10.2017)

©2017 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16