

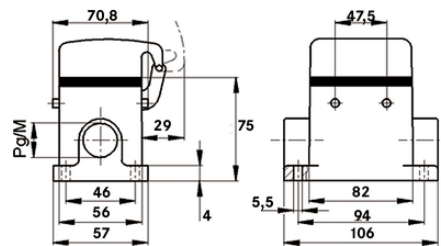
EPIC® H-A 32 SDR-BO

Прочные корпуса для 2-х изоляторов

Компактный корпус на две вставки узких серий H-A, H-D или STA идеально подходит для компактного монтажа.

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

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

Last Update (20.07.2019)

©2019 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 SDR-BO

	Описание класса ETIM 6.0: Корпус для промышленного штекерного соединителя
Материал:	Корпус: алюминиевое литье, серый Скоба: оцинкованная сталь Уплотнение: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Класс защиты:	IP 65 (в закрытом виде) IP 40 (крышка закрыта)
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-A 32 SDR-BO

Артикул	Обозначение	PG	Промежуточный штуцер	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус фиксированный (защитная крышка, 1 ввод кабеля, винты для поперечной скобы)				
70515200	H-A 32 SDR-BO 21	21	да	5
70515400	H-A 32 SDR-BO 29	29	да	5
79515200	H-A 32 SDR-BO M25	-	да	5
79515400	H-A 32 SDR-BO M32	-	да	5

Last Update (20.07.2019)

©2019 Larrp Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16