

EPIC® H-A 32 TG

Прочные корпуса для 2-х изоляторов

Прочный корпус предназначен для монтажа двух вставок и последующего размещения в прямоугольных штекерных соединителях. Он может использоваться, например, в системах управления.

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

Винты для поперечных скоб

Ввод кабеля прямо

Типы с / без промежуточного штуцера

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Last Update (24.07.2019)

©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 TG

| | |
|-------------------------|--|
| Классификация ETIM 6: | Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000437 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) |
| 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 TG

| Артикул | Обозначение | M | PG | Промежуточный штуцер | Штук/ед. упаковки |
|---|---------------|----|----|----------------------|-------------------|
| H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы) | | | | | |
| 10582000 | H-A 32 TG 21 | - | 21 | да | 5 |
| 10582001 | H-A 32 TG 21 | - | 21 | - | 5 |
| 10583000 | H-A 32 TG 29 | - | 29 | да | 5 |
| 19582000 | H-A 32 TG M25 | 25 | - | - | 5 |
| 19583000 | H-A 32 TG M32 | 32 | - | - | 5 |
| 79520600 | H-A 32 TG M40 | 40 | - | - | 5 |

Last Update (24.07.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16