

EPIC® H-A 32 TG

Прочные корпуса для 2-х изоляторов

The robust housing is intended for the installation of two inserts and subsequent placement in rectangular connectors. It can be used, for example, 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
Винты для поперечных скоб
Ввод кабеля прямо
Типы с / без промежуточного штуцера

EPIC® H-A 32 TG

Техническая информация

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)

VDE-испытания:

UL-испытан:

Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон:

от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

Комментарий

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
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля прямо, винты для поперечной скобы)				
10582000	H-A 32 TG 21	-	21	да
10582001	H-A 32 TG 21	-	21	-
10583000	H-A 32 TG 29	-	29	да
19582000	H-A 32 TG M25	25	-	-
19583000	H-A 32 TG M32	32	-	-
79520600	H-A 32 TG M40	40	-	-

Последнее обновление (22.01.2018)

©2018 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