

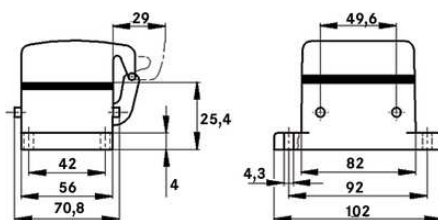
## EPIC® H-A 32 AD-BO

Прочные корпуса для 2-х изоляторов

The metal housing with a seal and pivots for a double lever is suitable for control systems and for space-saving installations.

### 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

Корпуса накладные  
Винты для поперечных скоб  
Защитная крышка из металла  
Вкл. плоское уплотнение

## EPIC® H-A 32 AD-BO

### 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) 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 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 AD-BO**

Обозначение	
Н-А корпус: корпус накладной (защитная крышка, винты для поперечной скобы)	
70503000	Н-А 32 AD-BO

Последнее обновление (01.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16