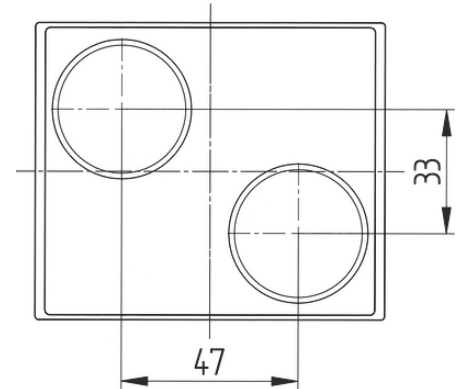
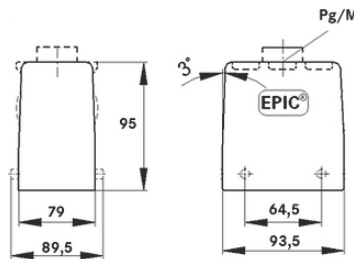


EPIC® H-B 32 TG 2X

Корпуса типа H-B для 2 изоляторов

Верхняя часть штекера состоит из винта для продольной скобы, двух прямых кабельных вводов и не имеет промежуточного штуцера. Она может использоваться, например, в сфере машиностроения и производства промышленного оборудования.



Преимущества

Два изолятора в одном корпусе. С двумя скобами для высокой надежности

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования
Техника управления
Переработка пластмасс

Характеристики

Корпус
Винты для поперечных скоб
2 ввода для кабеля, прямо
Типы без промежуточного штуцера

Техническая информация

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

Описание класса ETIM 6.0: Корпус для промышленного штекерного соединителя

Материал:

Корпус: алюминиевый сплав с порошковым покрытием, 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

Последнее обновление (22.07.2024)

©2024 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

EPIC® H-B 32 TG 2X

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-B 32 TG 2X**

Артикул	Обозначение	М	Packaging unit
H-B корпуса: корпус – верхняя часть штекера (2 ввода для кабелей прямо, винты для поперечных скоб)			
44422022	H-B 32 TG 2XM25	2x25	5
44422023	H-B 32 TG 2XM32	2x32	5

Последнее обновление (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономичное управление по продукту <http://lappusa.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16