

EPIC® H-A 3 MTS

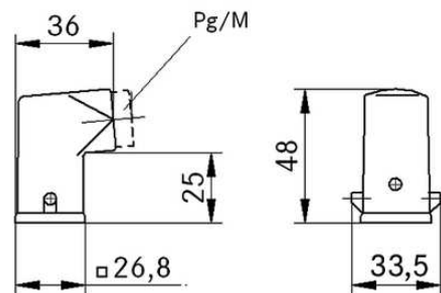
Инновационные корпуса из металла и полимеров

The compact metal housing is ideal for use in control systems and for supplying power in restricted spaces.

Информация

Прочный корпус из металла небольшого размера

Класс защиты UL50E, испытано



Водонепроницаемые



Износостойкие



Механическая стойкость



Преимущества

Корпус из термопласта или металла для электроснабжения в ограниченном пространстве

Области применения

Машино- и станкостроение

Техника управления

Электронная лаборатория

EPIC® H-A 3 MTS

Характеристики

Корпус

Винты для продольной скобы

Ввод кабеля сбоку

Типы с/ без резьбового соединения

Техническая информация

Классификация:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

Материал:

Корпус:

литье из цинкового сплава с порошковым покрытием, серый

Скоба: оцинкованная сталь

Класс защиты:

IP 65 (в закрытом виде)

NEMA 250, UL50E: 12, 4 (заблокированный)

VDE-испытания:

Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистр. №:B437

UL-испытан:

Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон:

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

Комментарий

Фотографии 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 3 MTS**

Артикул	Обозначение	M	PG	Материал	Цвет	Кабельный ввод	Диапазон зажима кабелей
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку)							
10512300	H-A 3 MTs	-	11	Литьё из цинкового сплава	серый	-	-
10427500	H-A 3 MTs	-	11	Литьё из цинкового сплава	серый	да	6,5 - 12
19512300	H-A 3 Ts M20	20	-	Литьё из цинкового сплава	серый	-	-
19427500	H-A 3 Ts M20	20	-	Литьё из цинкового сплава	серый	да	3 - 13,5

Последнее обновление (08.08.2017)

©2017 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

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