

## EPIC® H-A 3 MTS

Инновационные корпуса из металла и полимеров

Компактный корпус из металла идеально подходит для использования в системах управления для подачи питания в условиях ограниченного пространства.

### Информация

Прочный корпус из металла небольшого размера  
Класс защиты UL50E, испытано



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Износостойкие



Водонепроницаемые

### Преимущества

Корпус из пластика или металла для безопасных штекерных соединений в ограниченном пространстве

### Области применения

Машино- и станкостроение  
Техника управления  
Электронная лаборатория

### Характеристики

Корпус  
Винты для продольной скобы  
Ввод кабеля сбоку

Last Update (10.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® H-A 3 MTS

Типы с/ без резьбового соединения

### Technical Data

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: 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-регистрац. №:B437 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
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 3 MTS**

Артикул	Обозначение	M	PG	Материал	Цвет	Кабельный ввод	Диапазон зажима кабелей	Штук/ед. упаковки
H-A корпуса: корпус – верхняя часть штекера (ввод кабеля сбоку)								
10512300	H-A 3 MTs	-	11	Литьё из цинкового сплава	серый	-	-	10
10427500	H-A 3 MTs	-	11	Литьё из цинкового сплава	серый	да	6.5 - 12	10
19512300	H-A 3 MTSV 7-13	20	-	Литьё из цинкового сплава	серый	-	-	10
19427500	H-A 3 MTSV 7-13	20	-	Литьё из цинкового сплава	серый	да	3 - 13.5	10

Last Update (10.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management [www.larrkabel.de](http://www.larrkabel.de)You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
PN 0456 / 02\_03.16