

## EPIC® ULTRA H-A 3 TG

Прочный и надежный промышленный корпус с системой экранирования

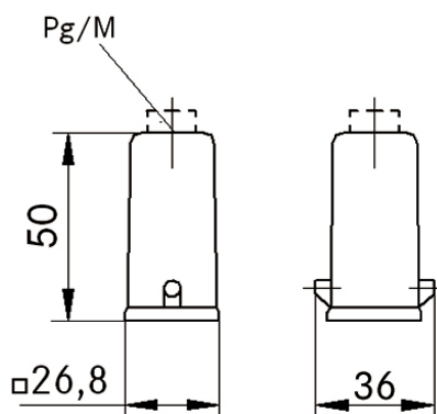
Корпус для прямоугольного соединителя EPIC®, с защитой от электромагнитных помех, устойчивый к коррозии, UL50E, Nema250

### Информация

Оптимальная электромагнитная совместимость

Стойкий к коррозии

Класс защиты UL50E, испытано



Водонепроницаемые



ЭМС



Штекер со стандартным корпусом



Износостойкие



Место для монтажа



Время на монтаж



Стойкий к коррозии



Высокая стойкость к воздействию химических веществ

### Преимущества

Last Update (12.12.2020)

©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® ULTRA H-A 3 TG

Подключаемый к стандартными корпусами  
Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением  
Для универсального применения благодаря высокой коррозионной стойкости и защите от воздействий окружающей среды.  
Экономия места для монтажа благодаря габаритам  
Повышенная механическая и химическая стойкость

### Области применения

Высокий уровень электромагнитного излучения  
Для неподвижного и подвижного применения в машиностроении и ветросиловых установках  
Строительное оборудование  
Производство электрических двигателей

### Характеристики

Испытаны в солевом тумане по IEC 68-2-52, уровень 2  
Испытание в солевом тумане согласно DIN EN ISO 9227, методика NSS, длительность 480 часов  
Стойкие к коррозии по DIN EN 6988  
В комплект поставки входит винт из нержавеющей стали для вставок  
Кабельный ввод для подключения экрана заказывается отдельно: 53112630

### 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: никелированный цинк, изготовлен литьем под давлением Скоба: нержавеющая сталь Уплотнение: NBR (бутадиеновая резина)
Класс защиты:	IP 65 NEMA 250, UL50E: 12, 4, 4X (заблокированный)
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® ULTRA H-A 3 TG

Артикул	Обозначение	М	Штук/ед. упаковки
10423300	EPIC® ULTRA H-A 3 TG	20	10

Last Update (12.12.2020)

©2020 Larrp 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