

EPIC® ULTRA H-A 3 TS

Корпус EPIC® ULTRA: для повышенной функциональной надежности

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

EPIC® ULTRA H-A 3 TS

Преимущества

Оптимальное экранирование, 360°, с низким сопротивлением

Для универсального применения благодаря высокой стойкости к коррозии и высокой защите от влияний 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

Состыковывается со стандартными корпусами

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

Техническая информация

Классификация:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей

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

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® ULTRA H-A 3 TS

Артикул 10423201	Обозначение ULTRA H-A 3 TS	М 20
---------------------	-------------------------------	---------

Последнее обновление (20.09.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16