

EPIC® ULTRA H-A 3 AGS

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 AGS

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 AGS

Обозначение	ULTRA H-A 3 AGS
Артикул	10423202

Последнее обновление (08.10.2017)

©2017 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