

Экранирующая клемма для обеспечения электромагнитной совместимости

Экранирующие клеммы с оптимальной электромагнитной совместимостью для заземления экрана кабеля Для прямого монтажа и монтажа колпачковых шин.







Машиностроение, промышленное оборудование



Стойкий к коррозии



Время на монтаж



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Место для монтажа



Износостойкие



ЭМС

Преимущества

Обеспечивает быстрый монтаж без использования инструментов путем прижатия экрана кабеля для обеспечения надежного контакта

Электропроводящее покрытие оцинкованной поверхности, а также экранирующий контакт большой площади создают низкоомный переход между экранирующей оплеткой кабеля и экранирующей клеммой и тем самым надежно отводят высокочастотные помехи (ЭМС).

Закругленный материал без острых кромок для оптимальной защиты кабеля

Простая интеграция в конструкцию машины благодаря компактным размерам

Поставляются с различными диапазонами зажима для индивидуального и компактного монтажа

Области применения

Возможно применение в распределительных шкафах, а также в блоках управления двигателями, корпусах или механических установках

Для заземления экранированных кабелей

Для защиты от электромагнитных помех и уравнивания потенциалов Suitable for outdoor use.

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com

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

PN 0456 / 02_03.16



Экранирующая клемма для обеспечения электромагнитной совместимости

Характеристики

Видимая большая площадь контакта с экраном

Пружинное соединение обеспечивает стабильно качественный контакт и постоянное давление на экран кабеля Оптимальная защита от натяжения с помощью скобы , которая крепится к наружной оболочке кабеля посредством кабельной стяжки

Вариант «DINrail» с присоединяемой монтажной скобой для 35-миллиметровых U-образных шин, монтаж без использования инструментов

Вариант «MOUNT» для прямого монтажа, например на монтажных панелях или листовых конструкциях, с помощью винта M4

Стандарты / Сертификаты соответствия

Защита от растягивающих усилий на оболочке кабеля в соответствии с EN 62444

Техническая информация

Классификация ETIM 6: Идентификатор класса ETIM 6.0: EC002020

Соединительный зажим для экрана: описание класса ЕТІМ

6.0

Примечание: Монтаж:

«DINrail»: фиксирование

«MOUNT»: винты

Материал: Материал: закаленная пружинная сталь

Поверхность: оцинкованная

Комментарий

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.

Экранирующая клемма для обеспечения электромагнитной совместимости

& LAPP

Артикул	Обозначение	Диапазон зажима, мм	Вид монтажа	Штук/ед. упаковки
61721300	EMC-Guard DINrail-SR 3-6	3 - 6	35 мм монтажная шина (без инструмента)	10
61721301	EMC-Guard DINrail-SR 6-8	6 - 8	35 мм монтажная шина (без инструмента)	10
61721302	EMC-Guard DINrail-SR 8-11	8 - 11	35 мм монтажная шина (без инструмента)	10
61721303	EMC-Guard DINrail-LSR 3-12	3 - 12	35 мм монтажная шина (без инструмента)	10
61721304	EMC-Guard DINrail-LSR 7-18	7 - 18	35 мм монтажная шина (без инструмента)	10
61721305	EMC-Guard MOUNT-SR 3-6	3 - 6	Непосредственный монтаж (винт M4)	10
61721306	EMC-Guard MOUNT-SR 6-8	6 - 8	Непосредственный монтаж (винт M4)	10
61721307	EMC-Guard MOUNT-SR 8-11	8 - 11	Непосредственный монтаж (винт M4)	10
61721308	EMC-Guard MOUNT-LSR 3-12	3 - 12	Непосредственный монтаж (винт M4)	10
61721309	EMC-Guard MOUNT-LSR 7-18	7 - 18	Непосредственный монтаж (винт M4)	10