

SKINTOP® MS-HF-M SC

SKINTOP® MS-HF-M SC, halogen-free brass cable gland with low-resistance screen contact and highly conductive, flexible EMC spring contact, easy to assemble

Информация

Кабельный ввод для применения на железнодорожном транспорте
Hazard Level: HL 3



Железно-дорожный транспорт



Не поддерживают горение



Без галогенов



Надёжность



ЭМС

Преимущества

Без галогенов, самозатухающий

Для кабелей с внутренней оболочкой или без нее

Низкоомный контакт с экраном, оптимальная электромагнитная защита

С высокой проводимостью ЭМС-контактные пружины, следовательно, простой монтаж экранир. кабелей с различным диаметром по оплётке

Меньше рабочих операций, простой монтаж

Области применения

Метро и поезда

Для ЭМС-заземления медной экранирующей оплётки

Машиностроение и производство промышленного оборудования

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MS-HF-M SC

Техника измерения, управления и регулирования
Техника автоматизации

Стандарты / Сертификаты соответствия

DIN EN 45545-2 (HL3)

DIN EN 45545-3 (E30)

Конструкция

Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262

Техническая информация на основе DIN IEC 62444

Примечание

Для корпусов с лакированным, анодированным или порошковым покрытием необходимы для оптимального контакта контргайки для выравнивания потенциала земли типа SKINDICHT® SM-PE-M

Техническая информация

| | |
|-------------------------|---|
| Классификация ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: кабельный ввод с резьбой |
| Классификация ETIM 6: | Обозначение класса ETIM 6.0: EC000441 Описание класса ETIM 6.0: Кабельный ввод |
| Внимание: | Монтажные размеры и момент затяжки см. табл. T21 в приложении |
| Материал: | Корпус: Латунь, покрытая никелем насадка: Безгалогеновый полиамид в соответствии с UL 94 V0, уплотнение: Уплотнительное кольцо, специальный эластомер: Специальный эластомер |
| Класс защиты: | IP 68 - 5 bar |
| Температурный диапазон: | Динамический: от -25 до +100 °C Статический монтаж: от -40 до +100 °C |

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.

**SKINTOP® MS-NF-M SC**

| Артикул | Обозначение/Размер | Ø F mm | Мин. Ø по оплётке, мм | SW и размер ключа, мм | Общая длина C мм | Thread length D mm | Штук/ед. упаковки |
|----------|--------------------|----------|-----------------------|-----------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 53112530 | M 12 x 1,5 | 3,5 - 7 | 1 | 16 | 26.5 | 6,5 | 50 |
| 53112531 | M 16 x 1,5 | 4,5 - 10 | 4 | 20 | 33.0 | 7 | 50 |
| 53112532 | M 20 x 1,5 | 7 - 13 | 5 | 24 | 37.0 | 8 | 25 |
| 53112533 | M 25 x 1,5 | 9 - 17 | 7,5 | 29 | 38.5 | 8 | 25 |
| 53112534 | M 32 x 1,5 | 11 - 21 | 9 | 36 | 45.5 | 9 | 25 |
| 53112535 | M 40 x 1,5 | 19 - 28 | 15 | 45 | 48.0 | 9 | 10 |
| 53112536 | M 50 x 1,5 | 27 - 35 | 21 | 54 | 55.5 | 10 | 5 |

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16

SKINTOP® MS-HF-M SC

