

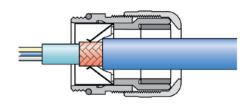
SKINTOP® MS-HF-M SC, halogen-free brass cable gland with low-resistance screen contact and highly conductive, flexible EMC spring contact, easy to assemble

Информация

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







CEFR



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 оплетки

Машиностроение и производство промышленного оборудования

Последнее обновление (03.05.2024)

©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



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 ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000441

Описание класса ЕТІМ 6.0: Кабельный ввод

Внимание: Монтажные размеры и

момент затяжки

см. табл. Т21 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.



Артикул	Обозначение/Разме	Ø F mm	Мин. Ø по оплётке,	SW и размер ключа,	Общая длина С мм	Thread length D mm	Штук/ед. упаковки
	p		ММ	мм			
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



