

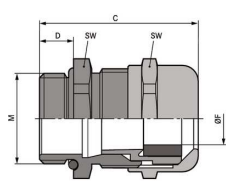
SKINTOP® MS-HF-M BRUSH

Информация

Кабельный сальник для применения на железных дорогах Hazard Level: HL 3











ЭМС



Напряжение



Надёжность



Без галогенов



Железно-дорожный транспорт



Не поддерживают горение

Преимущества

Без галогенов, самозатухающий Оптимальный низкоомный контакт с экраном, 360° Быстрый монтаж в сравнении с подобными системами Высокая надежность эксплуатации Макс. свободный монтаж при подгонке кабеля



SKINTOP® MS-HF-M BRUSH

Области применения

Метро и поезда Системы автоматизации Двигатели большой мощности Преобразователь частоты Конвейерные и транспортные системы

Стандарты / Сертификаты соответствия

DIN EN 45545-2

DIN EN 45545-3: 2013-08 DIN EN 1363-1: 2012-10

DIN EN 13501-2: Klassifizierung 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 Подходящие детали см. SKINTOP® метрические аксессуары

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, ЭМСщетка: Уплотнение, латунная проволока: Уплотнительное кольцо, специальный эластомер: Специальный эластомер

Класс защиты: IP 68 - 5 bar

Температурный диапазон: Подвижное применение: -25°C up to + 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-HF-M BRUSH

Артикул		Диапазон зажима ØF, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	SW и размер ключа, мм	Общая длина С, мм	Длина резьбы D, мм
53112543	M 25 x 1,5	9 - 17	6	29	36	8
53112544	M 32 x 1,5	11 - 21	8	36	42,2	9
53112545	M 40 x 1,5	19 - 28	10	45	49,5	9
53112546	M 50 x 1,5	27 - 35	14	54	52	10
53112547	M 63 x 1,5	34 - 45	20	67	61,3	15