



Новинка

SKINTOP® BRUSH ADD-ON



Преимущества

- Оптимальный низкоомный контакт с экраном, 360°
- Зубцы прорезают лакокрасочное покрытие корпуса электрооборудования/электрошкафа, что гарантирует оптимальные параметры ЭМС
- Простой демонтаж
- Видимая большая площадь контакта с экраном
- Простые и надежные

Области применения

- Для ЭМС-заземления медной оплетки или кабеля с медной оболочкой
- Для ЭМС-контакта посредством монтажа с прорезанием зубцами лакокрасочного слоя оборудования
- Монтаж распределительных электрошкафов
- Системы автоматизации
- Конвейерные и транспортные системы

Конструкция

- Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262



Информация

- Инновационные ЭМС-переходники для кабельных вводов SKINTOP® ST(R)-M
- Первая в мире запатентованная контргайка для защиты от электромагнитных помех!

Технические характеристики



Внимание

Монтажные размеры и момент затяжки см. табл. T21 в приложении
Соблюдать моменты затяжки для SKINTOP® ST-M



Стандарты / Сертификаты соответствия

Разрешение UL: в работе



Материал

Корпус: латунь, покрытая никелем
ЭМС-щётка: латунь

По запросам

Поставляются также из высококачественной стали V2A



Температурный диапазон

от -70 °C до +200

Номер артикула	Обозначение/Размер	Мин. Ø по оплётке, мм	SW мм	Длина резьбы D, мм	Штук/ед. упаковки
54110839	M 12 x 1,5	4.0	24	10.0	25
54110840	M 16 x 1,5	5.0	24	10.0	25
54110841	M 20 x 1,5	5.0	24	10.0	10
54110842	M 25 x 1,5	5.0	30	10.0	10
54110843	M 32 x 1,5	8.0	39	12.0	10
54110844	M 40 x 1,5	10.0	47	12.0	5
54110845	M 50 x 1,5	14.0	56	12.0	5
54110846	M 63 x 1,5	14.0	63	12.0	5

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINTOP® BS-M см. страницу 661
- SKINTOP® ST-M см. страницу 654
- SKINTOP® STR-M см. страницу 654
- SKINTOP® ST-HF-M см. страницу 660
- SKINTOP® COLD см. страницу 669
- SKINTOP® COLD-R см. страницу 669

