

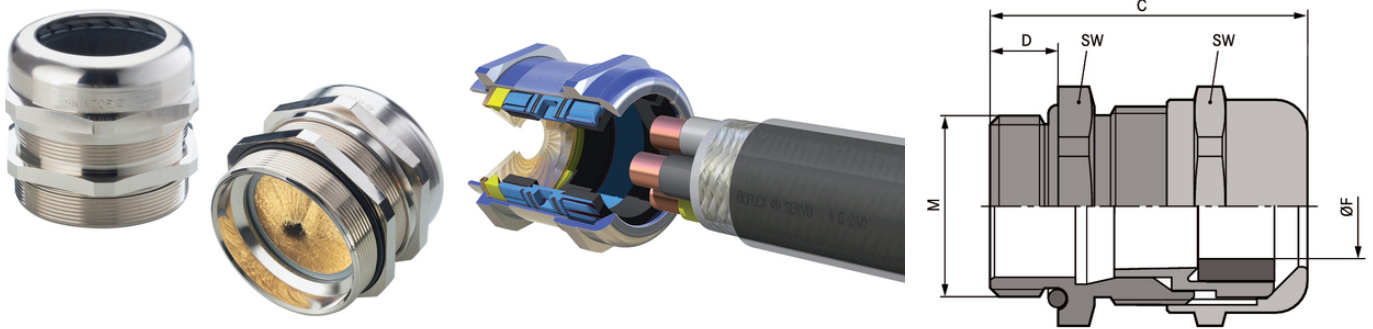
SKINTOP® MS-M BRUSH

SKINTOP® MS-M BRUSH, латунный кабельный сальник с двойной прокладкой из тонких пластинок, контакт с малым сопротивлением по всей окружности экрана, простая сборка

Информация

НОВИНКА! Сейчас доступно также в размере M20 x 1,5

SKINTOP® MS-M от 75x1,5 до 110x2 с инновационным двухслойным уплотнителем для облегчения монтажа кабелей больших сечений.



Надёжность



Напряжение



ЭМС



Расширенный температурный диапазон

Преимущества

Оптимальный низкоомный контакт с экраном, 360°

Быстрый монтаж в сравнении с подобными системами

Также для подсоединения экрана к другому кабельному вводу

Простые и надёжные

Свободная подгонка кабелей при монтаже

Области применения

Для ЭМС-заземления медной экранирующей оплетки

Системы автоматизации

Двигатели большой мощности

Преобразователь частоты

Конвейерные и транспортные системы

Last Update (20.12.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MS-M BRUSH

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File № E79903

Допуск UL для SKINTOP MS-M BRUSH M 20 x 1,5 до M 75 x 1,5 plus и SKINTOP MS-M BRUSH 20 x 1,5 XL

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

Technical Data

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, глухая гайка: Латунь,

покрытая никелем насадка: ЭМС-щетка, полиамид:

Уплотнительное кольцо, латунная проволока: Уплотнительное
кольцо, эластомер: Эластомер

Класс защиты:

IP 68 - 10 bar (M12 - M110)

IP 69 (M12 - M63)

NEMA Type 1, 4x, 6, 12

Температурный диапазон:

Динамический: от -25 до +100 °C

Неподвижное применение: от -40 до +100 °C

Note

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-M BRUSH

Артикул	Обозначение/Размер	Наружный -Ø от - до, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	SW и размер ключа, мм	Thread length D mm	Штук/ед. упаковки
SKINTOP® MS-M BRUSH						
53112507	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	3	24	8	25
53112676	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	6	29	8	10
53112677	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	8	36	9	5
53112678	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	10	45	9	5
53112679	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	14	54	10	5
53112680	M 63 x 1,5	34.0 - 45.0	20	67	15	1
53112681	M 63 x 1,5 plus	44.0 - 55.0	25	75	15	1
53112501	M 75 x 1,5	53.0 - 63.0	25	95	15	1
53112500	M 75 x 1,5 plus	58.0 - 68.0	25	95	15	1
53112503	M 90 x 2	66.0 - 78.0	40	115	20	1
53112505	M 110 x 2	76.0 - 88.0	50	135	25	1
53112504	M 110 x 2 plus	86.0 - 98.0	50	135	25	1

Last Update (20.12.2021)

©2021 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16