





SKINTOP® MS-SC-M

SKINTOP® MS-SC-M, латунный кабельный сальник с контактом экрана с низким сопротивлением и гибким контактом для ЭМС с высокой проводимостью, легкая сборка



-  Расширенный температурный диапазон
-  ЭМС
-  Напряжение
-  Надёжность

Преимущества

Низкоомный контакт с экраном, оптимальная электромагнитная защита
 Для кабелей с внутренней оболочкой или без нее
 Также для подсоединения экрана к другому кабельному вводу
 С высокой проводимостью ЭМС-контактные пружины, следовательно, простой монтаж экранир. кабелей с различным диаметром по оплётке
 Меньше рабочих операций, простой монтаж

Области применения

Для ЭМС-заземления медной оплетки или кабеля с медной оболочкой
 Телекоммуникации
 Машиностроение и производство промышленного оборудования
 Техника измерения, управления и регулирования
 Техника автоматизации

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File № E79903

Last Update (21.03.2018)

©2018 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-SC-M

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
Для толстостенных корпусов предлагаем кабельные вводы SKINTOP® MS-SC-M-XL с удлиненной соединительной резьбой от M16 до M50

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
Примечание:	Поставляются также из высококачественной стали V2A
Материал:	Корпус: Латунь, покрытая никелем насадка: Уплотнение, полиамид; Уплотнительное кольцо CR: NBR
Класс защиты:	IP 68 - 10 bar
Температурный диапазон:	Подвижное применение: -25°C up to + 100°C Неподвижное применение: -40°C up to +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-SC-M**

Артикул	Обозначение/Размер	Наружный -Ø от - до, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	SW и размер ключа, мм	Длина резьбы D, мм
SKINTOP® MS-SC-M					
53112610	M 12 x 1,5	3,5 - 7	1	16	6,5
53112620	M 16 x 1,5	4,5 - 10	4	20	7
53112630	M 20 x 1,5	7 - 13	5	24	8,5
53112640	M 25 x 1,5	9 - 17	7,5	29	8
53112650	M 32 x 1,5	11 - 21	9	36	9
53112660	M 40 x 1,5	19 - 28	15	45	9
53112670	M 50 x 1,5	27 - 35	21	54	10
SKINTOP® MS-SC-M-XL					
53112625	M 16 x 1,5	4,5 - 10	4	20	12
53112635	M 20 x 1,5	7 - 13	5	24	12
53112645	M 25 x 1,5	9 - 17	7,5	29	12
53112655	M 32 x 1,5	11 - 21	9	36	15
53112665	M 40 x 1,5	19 - 28	15	45	15
53112675	M 50 x 1,5	27 - 35	21	54	15

Last Update (21.03.2018)

©2018 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

SKINTOP® MS-SC-M

