

## SKINTOP® MS-SC-M

SKINTOP® MS-SC-M, dławnica kablowa z mosiądzu z niskorezystancyjnym kontaktem z ekranem kabla i wysokoprzewodzącym, elastycznym kontaktem zapewniającym EMC, łatwy montaż

### Info

Dostępny również w wersji bezołowiowej - artykuły w wersji bezołowiowej mają oznaczenie LF po numerze artykułu



Niezawodność



Napięcie



Sygnały zakłócające



Odporność na temperaturę

### Korzyści

Niska rezystancja styku ekranu, optymalna ochrona EMC

Odpowiednie do zastosowania z kablami i przewodami z płaszczem wewnętrznym lub bez niego

Nadają się również jako kontynuowanie połączenia ekranu

Wysokoprzewodzące, elastyczne zestyki sprężynowe EMC, umożliwiające łatwą instalację ekranów o różnych średnicach

Łatwe do montażu w kilku krokach

### Zakres zastosowania

Do uziemienia miedzianego oplotu ekranującego zgodnego z EMC

Telekomunikacja

Budowa maszyn i instalacji przemysłowych

Pomiary, sterowanie i regulacja

Technika automatyzacji

## SKINTOP® MS-SC-M

### Normy i aprobaty

UL File nr E79903

### Budowa produktu

Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423

Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

### Uwaga

Do obudów lakierowanych, anodowanych lub malowanych proszkowo, dla właściwego kontaktu należy stosować przeciwnakrętki SKINDICHT® SM-PE-M

### Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Opis klasy ETIM 5.0: Dławnica kablowa

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: dławnica kablowa

Uwaga:

Wymiary montażowe i momenty dokręcania: patrz tabela T21

Uwaga:

Dostępność także w wersji ze stali nierdzewnej V2A

Materiał:

Korpus: Mosiądz niklowany Wkład: Poliamid Uszczelnienie: CR  
O-Ring: NBR

Stopień ochrony:

IP 68 - 10 bar

IP 69

NEMA Type 1, 4x, 6, 12

Zakres temperatury:

Połączenia ruchome: -25°C do +100°C

Statycznie: -40°C do +100°C

### Wskazówka

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

**SKINTOP® MS-SC-M**

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Zakres dławionych średnic $\varnothing F$ [mm]	Minimalna średnica nad ekranem [mm]	Rozmiar klucza SW w mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
<b>SKINTOP® MS-SC-M</b>						
53112610	M 12 x 1,5	3.5 - 7.0	1	16	6,5	50
53112620	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	4	20	7	50
53112630	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	5	24	8	25
53112640	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	7,5	29	8	25
53112650	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	9	36	9	25
53112660	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	15	45	9	10
53112670	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	21	54	10	5
<b>SKINTOP® MS-SC-M-XL</b>						
53112625	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	4	20	12	50
53112635	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	5	24	12	25
53112645	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	7,5	29	12	25
53112655	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	9	36	15	25
53112665	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	15	45	15	10
53112675	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	21	54	15	5
<b>SKINTOP® MS-SC-M - wersja z mosiądzu bezołowiowego</b>						
53112610LF	M 12 x 1,5	3.5 - 7.0	1	16	6,5	50
53112620LF	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	4	20	7	50
53112630LF	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	5	24	8	25
53112640LF	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	7,5	29	8	25
53112650LF	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	9	36	9	25
53112660LF	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	15	45	9	10
53112670LF	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	21	54	10	5

Ostatnia aktualizacja (05.06.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

 Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03\_16

**SKINTOP® MS-SC-M**

