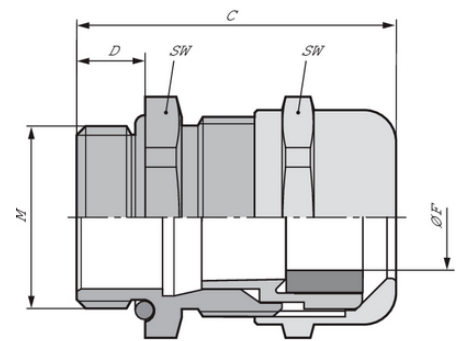









SKINTOP® MS-M

SKINTOP® MS-M, dławnica kablowa z mosiądzu do kabli o średnicy do 98 mm, do obszarów ze szczególnymi wymaganiami dot. stabilności mechanicznej i chemicznej

Info

Dostępny również w wersji bezołowiowej - artykuły w wersji bezołowiowej mają oznaczenie LF po numerze artykułu Z dopuszczeniem IP69! Potwierdzona niezawodność działania również w przypadku wymagających procesów czyszczenia maszyn i instalacji za pomocą myjki wysokociśnieniowej i gorącej wody!



-  Dobra odporność chemiczna
-  Odporność na korozję
-  Odporność na uszkodzenia mechaniczne
-  Optymalne odciążenie
-  Odporność na kwasy
-  Odporność na temperaturę
-  Liczne certyfikaty zatwierdzające

Korzyści

Przekonujący produkt do szerokiego spektrum zastosowań dzięki wszechstronnym właściwościom.

Optymalne uszczelnienie umożliwia stopień ochrony IP 68 (10 bar) i IP 69.

Optymalne odciążenie dzięki elastycznym lamelom.

Duży, zmienny zakres dławnienia do różnych średnic zewnętrznych przewodów do 98 mm.

Ostania aktualizacja (02.08.2023)

©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-M

Innowacyjna, podwójna klatka lamelowa w rozmiarach od M 75 x 1,5 do M 110 x 2 upraszcza instalację i zapobiega efektowi dźwigni w przypadku ciężkich przewodów.

Zakres zastosowania

Do uszczelniania i odciążania przepustów kablowych w obudowie.

Wytrzymuje wysokie obciążenia chemiczne i mechaniczne.

Przystosowany do użytku na zewnątrz, pod warunkiem przestrzegania zakresu temperatury.

Normy i aprobaty

UL File nr E79903

Budowa produktu

Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423

Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

Uwaga

Numery artykułów kończące się na "LF" to bezołowiowe produkty alternatywne o takich samych właściwościach produktu. Artykuły "lead-free" nie zawierają ołowiu, który obecnie może stanowić nawet cztery procent w stopach miedzi, jednak może zostać w przyszłości zabroniony zgodnie z dyrektywą RoHS.

W przypadku nazw artykułów z dodatkiem "PLUS" zakres zaciskania odpowiada najbliższej większej wielkości. Rozszerzony zakres zaciskania umożliwi wprowadzenie przewodów o większej średnicy przy tym samym gwincie przyłączeniowym.

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

Certyfikaty:

Atesty VDE, UL i DNV dostępne do rozmiaru M75x1,5

Materiał:

Korpus: Mosiądz niklowany Wkład: Poliamid Uszczelnienie: CR

O-Ring: NBR

Stopień ochrony:

IP 68 - 10 bar

IP 69 (M12 - M63)

NEMA Type 1, 4x, 6, 12

Zakres temperatury:

Połączenia ruchome: -25°C do +100°C

Statycznie: od -40 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-M

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Ø F mm	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINTOP® MS-M						
53112000	M 12 x 1,5	3.5 - 7.0	16	26.5	6,5	100
53112010	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	20	33.0	7	100
53112020	M 20 x 1,5	7 - 13.0	24	37.0	8	50
53112030	M 25 x 1,5	9 - 17.0	29	38.5	8	25
53112040	M 32 x 1,5	11 - 21.0	36	45.5	9	25
53112116	M 32 x 1,5 PLUS	19 - 28.0	45	48.0	9	10
53112050	M 40 x 1,5	19 - 28.0	45	48.0	9	10
53112083	M 40 x 1,5 PLUS	27 - 35.0	54	55.5	15	5
53112060	M 50 x 1,5	27 - 35.0	54	55.5	10	5
53112070	M 63 x 1,5	34 - 45.0	67	67.0	15	5
53112080	M 63 x 1,5 plus	44 - 55.0	75	65.5	15	5
53112510	M 75 x 1,5	58 - 68.0	95	105.0	15	1
53112512	M 90 x 2	66 - 78.0	115	135.5	20	1
53112514	M 110 x 2	86 - 98.0	135	154.0	25	1
SKINTOP® MS-M - wersja bezołowiowa						
53112000LF	M 12 x 1,5	3.5 - 7.0	16	26.5	6,5	100
53112010LF	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	20	33.0	7	100
53112020LF	M 20 x 1,5	7 - 13.0	24	37.0	8	50
53112030LF	M 25 x 1,5	9 - 17.0	29	38.5	8	25
53112040LF	M 32 x 1,5	11 - 21.0	36	45.5	9	25
53112050LF	M 40 x 1,5	19 - 28.0	45	48.0	9	10
53112060LF	M 50 x 1,5	27 - 35.0	54	55.5	10	5
53112070LF	M 63 x 1,5	34 - 45.0	67	67.0	15	5

Ostatnia aktualizacja (02.08.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03_16