

## SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH, mosiężna dławnica kablowa, z dookólnym (360°) kontaktem z ekranem, antystatyczna i odporna na nagłe spadki temperatur, dla przemysłu chemicznego

### Info

NOWOŚĆ: teraz dostępne także w rozmiarze M20x1,5



Paliwa & Gaz



Dobra odporność chemiczna



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Optymalne obciążenie



Niezawodność



Liczne certyfikaty zatwierdzające

### Korzyści

Szybszy i łatwiejszy montaż od innych porównywalnych systemów

Optymalny, o niskiej rezystancji, dookólny kontakt z ekranem

Łatwa regulacja zainstalowanych przewodów

Łatwy demontaż

Antystatyczność, odporność na nagłe zmiany temperatury, bezpieczeństwo

### Zakres zastosowania

Do uziemienia miedzianego oplotu ekranującego zgodnego z EMC

Ostania aktualizacja (08.04.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

Przemysł chemiczny i petrochemiczny

Budowa instalacji przemysłowych

Grupa urządzeń II/kategoria 2G +1 D

Urządzenia, maszyny i instalacje z typem ochrony o zwiększonym bezpieczeństwie "e", zabezpieczenie przed wybuchem pyłu poprzez zastosowanie obudowy "t"

### Budowa produktu

Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423

Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

### Uwaga

Wersja wykonania SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX z kołnierzem uziemiającym EMC, do niewielkich zakresów dławienia kabli

SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX nie posiada certyfikatu IECEx

### 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: zobacz ulotkę z instrukcją

Certyfikaty:

CE 0637 Ex II 2G

Ex eb IIC Ex II 1D

Ex ta IIIC

IECEx IBE 13.0026X

Materiał:

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

Korpus: mosiądz niklowany

Wkład: specjalny poliamid

Szczotka EMC: mosiądz

Pierścień uszczelniający: specjalny elastomer

O-ring: specjalny elastomer

SKINDICHT® SHVE-M ATEX

Korpus: mosiądz niklowany

Kołnierz uziemiający: mosiądz

Pierścień uszczelniający: specjalny elastomer

O-ring: specjalny elastomer

Badania:

DIN EN 60079-0

DIN EN 60079-7

DIN EN 60079-31

Stopień ochrony:

IP 68 - 10 bar

Zakres temperatury:

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

od -30°C do +90°C

SKINDICHT® SHVE-M ATEX

od -20°C do +80°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 ATEX BRUSH**

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
SKINDICHT® SHVE-M ATEX						
52107102	M 20 x 1,5	6.9 - 8.9	5	22	6	10
52110023	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	6	29	8	10
52110024	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	8	36	9	5
52110025	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	10	45	9	5
52110026	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	14	54	10	5
52110027	M 63 x 1,5	34.0 - 45.0	20	67	15	1
52110028	M 63 x 1,5 plus	44.0 - 55.0	25	75	15	1

**SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH**