

## SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH, antistatická kabelová vývodka z mosazi, s 360° stínícím kontaktem, odolná proti nárazu za studena, do chemického průmyslu



-  Široká paleta schvalovacích certifikací
-  Spolehlivost
-  Optimální odlehčení tahu
-  Mechanická odolnost
-  Dobrá chemická odolnost
-  Petrochemie

### Výhody

Rychleji a jednodušeji montovatelná než všechny ostatní srovnatelné systémy  
 Optimální nízkoohmový 360° stínící kontakt  
 Snadné seřízení kabelu  
 Jednoduchá demontáž  
 Antistatická, odolná proti nárazu za studena a bezpečná

### Oblasti použití

K uzemnění měděného stínícího opletu nebo kabelů s měděným vlnitým pláštěm v souladu s EMC  
 Chemický a petrochemický průmysl  
 Investiční výstavba  
 Skupina přístrojů II/kategorie 2G+1D  
 Přístroje, stroje a zařízení chráněné zajištěným provedením "e" a proti vznícení prachu závěrem "t"

Poslední změny (20.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://lappczech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

### Konstrukce

Metrický přípojovací závit dle DIN EN 60423  
Základní technické informace viz DIN IEC 62444

### Poznámky

Typ SKINDICHT® SHVE-M ATEX 20 x 1.5 s uzemňovací objímkou pro upínání menších průměrů kabelů  
SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX není IECEx certifikovaná

### Technická data

Klasifikace ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: kabelová vývodka
Klasifikace ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelová vývodka
Pozor:	Montážní rozměry a utahovací momenty viz návod k použití v balení
Certifikace:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0026X
Materiál:	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH Těleso: poniklovaná mosaz Vložka: speciální polyamid EMC kartáč: mosaz Těsnicí kroužek: speciální elastomer O-kroužek: speciální elastomer SKINDICHT® SHVE-M ATEX Těleso: poniklovaná mosaz Uzemňovací objímka: holá mosaz Těsnicí kužel: speciální elastomer O-kroužek: speciální elastomer
Zkoušky:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Krytí:	IP 68 - 10 bar
Teplotní rozsah:	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH -30 °C až +90 °C SKINDICHT® SHVE-M ATEX -20 °C až +80 °C

### Poznámka

Fotografie a grafika nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů  
Uvedené ceny jsou základní ceny bez DPH a příplatků. Prodej pouze fyzickým a právními osobám.

**SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH**

Číslo výrobku	Označení výrobku/velikost	Vnější Ø od – do mm	Minimální Ø přes oplet mm	OK mm	Délka závitu D mm	Balící jednotky kusů
<b>SKINDICHT® SHVE-M ATEX</b>						
52107102	M 20 x 1,5	6.9 - 8.9	5	22	6	10
<b>SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH</b>						
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

Poslední změny (20.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://appcech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02\_03.16

**SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH**