

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH, brass cable gland, 360° screen contact, anti-static & impact-resistant at cold temperatures, for chemical industry

Info

NYHET: Nu också tillgänglig i storlek M 20 x 1,5



-  Olja & Gas
-  God kemisk resistens
-  Mekanisk resistens
-  Optimal dragavlastning
-  Tillförlitlighet
-  Variation av godkännanden och certifikat

Fördelar

Snabbare och mindre komplicerad montering än för andra system
 Optimal, lågresistent 360° skärmkontakt
 Enkel kabeljustering
 Enkel att demontera
 Antistatisk, säker och slagbeständig vid låga temperaturer

Användningsområden

EMC-jordning av skärmfläta

Senaste uppdatering (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

Kemisk och petrokemisk industri

Anläggningsteknik

Utrustning grupp II / kategori 2G+1D

Enheter, maskiner och anläggningar för antändningsskyddsklass med högre säkerhet "e", dammexplosionskydd tack vare huset "t"

Design

Metrisk anslutningsgänga enligt EN 60423

Grund för tekniska uppgifter IEC 62444

Övrigt

SKINDICHT® SHVE-M 20 x 1.5 ATEX med EMC-jordningshylsa som täcker kortare kabeldiametrar

SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX är inte IECex certifierad

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-beskrivning: Kabelförskruvning
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kabelförskruvning
Observera:	Se instruktionsbladet för installationsdimensioner och vridmoment
Certifikat:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0026X
Material:	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH Material: förnicklad mässing Hylsa: specialpolyamid EMC-borste: mässing Tätning: special-elastomer O-ring: special-elastomer SKINDICHT® SHVE-M ATEX Material: förnicklad mässing Jordningshylsa: mässing Tätning: special-elastomer O-ring: special-elastomer
Materialprov:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Skyddsklass:	IP 68 - 10 bar
Temperaturområde:	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH -30 °C till +90 °C SKINDICHT® SHVE-M ATEX -20 °C till +80 °C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

Senaste uppdatering (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

Art nr	E-nummer	Benämning/storlek	Kabeldiameter Ø (mm)	Minsta Ø över flätan (mm)	Nyckelvidd (mm)	Gångans längd, D (mm)	Antal / förp.
SKINDICHT® SHVE-M ATEX							
52107102	-	M 20 x 1,5	6.9 - 8.9	5	22	6	10
SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH							
52110029	-	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	3	24	8	10
52110023	1472475	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	6	29	8	10
52110024	1472476	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	8	36	9	5
52110025	1472477	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	10	45	9	5
52110026	1472478	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	14	54	10	5
52110027	1472479	M 63 x 1,5	34.0 - 45.0	20	67	15	1
52110028	1472480	M 63 x 1,5 plus	44.0 - 55.0	25	75	15	1

Senaste uppdatering (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03_16

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

