

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH, Messingkabelverschraubung, 360° Schirmkontakt, antistatisch & kalteschlagbeständig, für die chemische Industrie

Info

NEU: Jetzt auch in Größe M20x1,5 erhältlich



Öl & Gas



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Sicherheit



Zulassungsvielfalt

Nutzen

Schneller und unkomplizierter montierbar als jedes andere System

Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt

Einfache Kabeljustierung

Einfache Deinstallation

Antistatisch, kalteschlagbeständig und sicher

Anwendungsgebiete

Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmgeflechts

Letzte Änderung (06.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

Chemische und petrochemische Industrie

Anlagenbau

Gerätegruppe II / Kategorie 2G+1D

Geräte, Maschinen und Anlagen der Zündschutzart erhöhte Sicherheit "e", Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t"

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423

Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

Bemerkung

Ausführung SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX mit EMV Erdungshülse, zur Abdeckung kleiner Kabelklemmbereiche

SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX ist nicht IECex zugelassen

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe Beipackzettel
Zertifizierungen:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0026X
Material:	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH Körper: Messing, vernickelt Einsatz: Spezial Polyamid EMV-Bürste: Messing Dichtring: Spezial Elastomer O-Ring: Spezial Elastomer SKINDICHT® SHVE-M ATEX Körper: Messing vernickelt Erdungshülse: Messing, blank Dichtkonus: Spezial Elastomer O-Ring: Spezial Elastomer
Prüfungen:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Schutzart:	IP 68 - 10 bar
Temperaturbereich:	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH -30 °C bis +90 °C SKINDICHT® SHVE-M ATEX -20 °C bis +80 °C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Außen-Ø mm von - bis	Mindest-Ø über Geflecht mm	SW mm	Gewindelänge D mm	Stück / VPE
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	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

Letzte Änderung (06.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

