

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH	52110026 04.04.2014

Schneller und unkomplizierter montierbar als jedes andere System
 Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt
 Einfache Kabeljustierung
 Einfache Deinstallation
 Antistatisch, kalteschlagbeständig und sicher



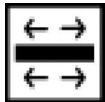
Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



Öl & Gas



Optimale Zugentlastung



Sicherheit



Zulassungsvielfalt

Anwendungsgebiete

Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmgeflechts, oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel
 Chemische, petrochemische Industrie
 Anlagenbau
 Gerätegruppe II / Kategorie 2G+1D
 Geräte, Maschinen und Anlagen der Zündschutzart erhöhte Sicherheit "e"

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Bemerkung

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

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH	1 / 3
--------------------	------------------------------------	-------

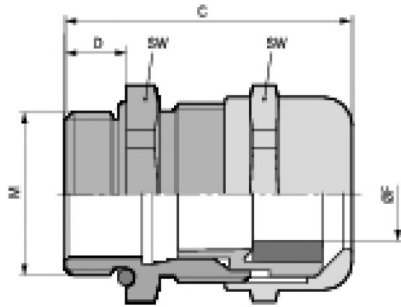
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH	52110026 04.04.2014

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	50 x 1,5
Außen-Ø mm von - bis:	27 - 35
Mindest-Ø über Geflecht mm:	14
SW mm:	54
Gewindelänge D mm:	10
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe Beipackzettel
Zulassungen:	DNV für SKINDICHT® SHVE-M ATEX in Vorbereitung
Bemerkung:	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
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

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH	2 / 3
--------------------	------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH	52110026 04.04.2014



Produkt Management	Dokument: SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH	3 / 3
--------------------	------------------------------------	-------