

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	<b>SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH</b>	52110025 04.04.2014

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



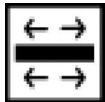
Gute chemische Beständigkeit



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
--------------------	------------------------------------	-------

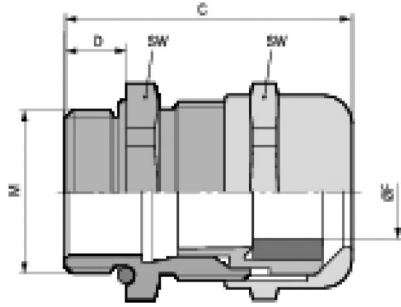
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH</b>	52110025 04.04.2014

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	40 x 1,5
Außen-Ø mm von - bis:	19 - 28
Mindest-Ø über Geflecht mm:	10
SW mm:	45
Gewindelänge D mm:	9
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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH</b>	52110025 04.04.2014



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