

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® MS-M ATEX</b>	53112760 04.04.2014

Kälteschlagbeständigkeit  
Hohe Zugentlastung  
Große, variable Klemmbereiche  
Antistatisch  
Hohe Funktionssicherheit



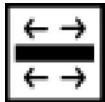
Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



Öl & Gas



Optimale Zugentlastung



Sicherheit



Zulassungsvielfalt

### Anwendungsgebiete

Geräte, Maschinen und Anlagen der Zündschutzart erhöhte Sicherheit "e"  
Gerätegruppe II / Kategorie 2G+1D  
Mobile Offshore und Schiffsanwendungen  
Chemische, petrochemische Industrie

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

### Bemerkung

Passendes Zubehör siehe SKINTOP® SDV-M ATEX

### Produkteigenschaften

SKINTOP® MS-M-XL ATEX ist baugleich der SKINTOP® MS-M ATEX , jedoch mit langem Anschlussgewinde für dicke Wandungen

### Hinweis

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

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

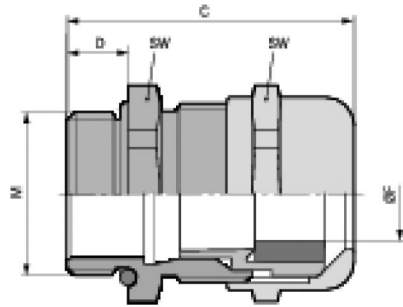
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® MS-M ATEX</b>	<b>53112760</b> <b>04.04.2014</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	50 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	26 - 35
SW mm:	54
Gesamtlänge C mm:	55,5
Gewindelänge D mm:	10
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe Beipackzettel
Zulassungen:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0026X
Material:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtring: CR O-Ring: NBR
Prüfungen:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7
Schutzart:	IP 68 - 10 bar
Temperaturbereich:	-30°C bis +90°C

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MS-M ATEX</b>	<b>53112760</b> <b>04.04.2014</b>



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