

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® MSR-M ATEX</b>	53112745 04.04.2014

Nutzen siehe SKINTOP® MS-M ATEX



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



Öl & Gas



Optimale Zugentlastung



Sicherheit



Zulassungsvielfalt

### Anwendungsgebiete

Mit Reduzierungs-Dichteinsatz, um Kabel mit kleinerem Außendurchmesser abzudichten.

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

### Bemerkung

Passendes Zubehör siehe SKINTOP® SDVR-M ATEX

### Hinweis

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

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

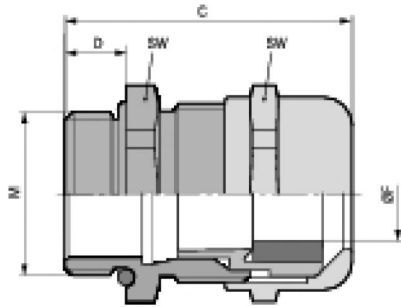
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® MSR-M ATEX</b>	53112745 04.04.2014

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	32 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	7 - 15
SW mm:	36
Gesamtlänge C mm:	45,5
Gewindelänge D mm:	9
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® MSR-M ATEX	2 / 3
--------------------	-------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MSR-M ATEX</b>	<b>53112745</b> <b>04.04.2014</b>



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