

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® MSR-M-XL</b>	53112145 13.11.2013

Nutzen siehe SKINTOP® MS-M-XL



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Säurebeständig



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt



### Anwendungsgebiete

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

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

### Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M  
Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch

### Hinweis

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

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

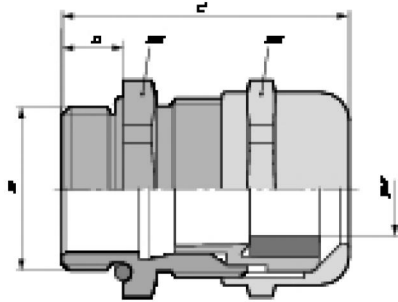
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® MSR-M-XL</b>	<b>53112145</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	32 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	7-15
SW mm:	36
Gesamtlänge C mm:	48,2
Gewindelänge D mm:	15
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Bemerkung:	In Edelstahl V2A erhältlich
Material:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtring: CR O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 69 K IP 68 - 10 bar
Temperaturbereich:	dynamisch: -30°C bis +100°C statisch: -40°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® MSR-M-XL	2 / 3
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MSR-M-XL</b>	<b>53112145</b> <b>13.11.2013</b>



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