

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® MS-M-XL</b>	<b>53112065</b> <b>13.11.2013</b>

Speziell für dicke Wandstärken  
Hohe Funktionssicherheit  
Optimale Zugentlastung  
Große, variable Klemmbereiche



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Säurebeständig



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt



### Anwendungsgebiete

Mit langem Anschlussgewinde für Anwendungen mit dickeren Wandstärken.

### 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® MS-M-XL	1 / 3
--------------------	----------------------------	-------

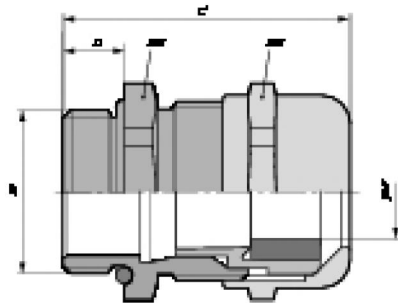
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MS-M-XL</b>	<b>53112065</b> <b>13.11.2013</b>

#### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	50 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	27-35
SW mm:	54
Gesamtlänge C mm:	57
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® MS-M-XL	2 / 3
--------------------	----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 <b>LAPP GROUP</b>
	SKINTOP® MS-M-XL	53112065 13.11.2013



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