

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-M-XL	53112015 13.11.2013

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

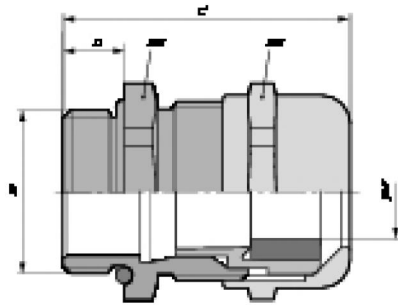
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-M-XL	53112015 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	16 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	4,5-10
SW mm:	20
Gesamtlänge C mm:	37
Gewindelänge D mm:	12
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	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-M-XL	53112015 13.11.2013



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