

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MSR-M-XL	53112125 13.11.2013

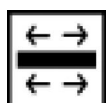
Nutzen siehe SKINTOP® MS-M-XL



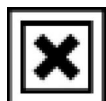
Korrosionsbeständig



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

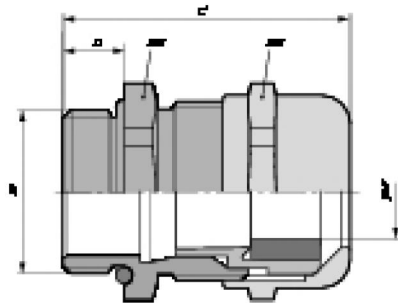
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MSR-M-XL	53112125 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	20 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	5-10
SW mm:	24
Gesamtlänge C mm:	39,5
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® MSR-M-XL	2 / 3
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MSR-M-XL	53112125 13.11.2013



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