

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	SKINTOP® MSR-M ATEX	07.11.2014

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: LAPP_PRO994DE.pdf	1 / 4
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	SKINTOP® MSR-M ATEX	07.11.2014

Technische Daten

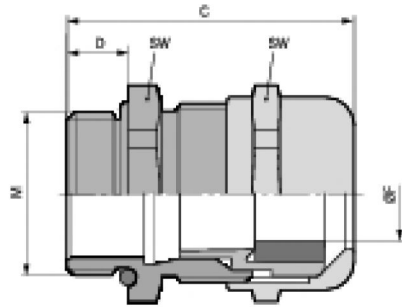
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe Beipackzettel
Zulassungen:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEX IBE 13.0026X
Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtring: CR 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: LAPP_PRO994DE.pdf	2 / 4
--------------------	-----------------------------	-------



Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
SKINTOP® MSR-M ATEX					
53112705	12 x 1,5	2 - 5	16	26,5	6,5
53112715	16 x 1,5	4 - 7	20	33,0	7,0
53112725	20 x 1,5	5 - 10	24	37,0	8,0
53112735	25 x 1,5	6 - 13	29	38,5	8,0
53112745	32 x 1,5	7 - 15	36	45,5	9,0
53112755	40 x 1,5	16 - 23	45	48,0	9,0
53112765	50 x 1,5	19 - 29	54	55,5	10,0
53112775	63 x 1,5	32 - 39	67	67,0	15,0

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MSR-M ATEX	07.11.2014



Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO994DE.pdf	4 / 4
--------------------	-----------------------------	-------