

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® MSR</b>	52015810 13.11.2013

Nutzen siehe SKINTOP® MS



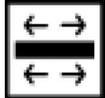
Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Robust



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt



### Anwendungsgebiete

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

### Aufbau

PG Anschlussgewinde

### Bemerkung

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör PG  
Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM

### Hinweis

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

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

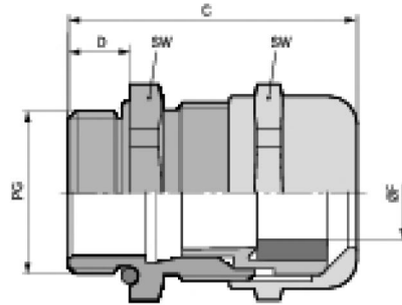
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MSR</b>	<b>52015810</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	MSR 16
Klemmbereich ØF mm:	6 - 13
SW mm:	24
Gesamtlänge C mm:	35
Gewindelänge D mm:	6.5
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Material:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtring: CR O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MSR</b>	52015810 13.11.2013



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