

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MSR	52015780 13.11.2013

Nutzen siehe SKINTOP® MS



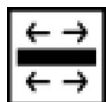
Gute chemische Beständigkeit



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

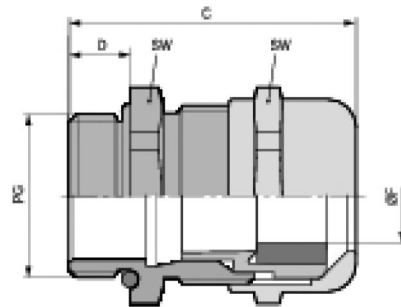
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MSR	52015780 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	MSR 9
Klemmbereich ØF mm:	2 - 6
SW mm:	17
Gesamtlänge C mm:	29
Gewindelänge D mm:	6
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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MSR	52015780 13.11.2013



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