

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® MS</b>	52015750 13.11.2013

Hohe Funktionssicherheit  
 Optimale Zugentlastung  
 Große, variable Klemmbereiche



Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Optimale Zugentlastung



Robust



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt



### Anwendungsgebiete

In Bereichen mit hohem Anspruch an besondere mechanische, chemische Stabilität.  
 Chemische Industrie  
 Mess-, Steuer- und Regeltechnik  
 Maschinen- und Apparatebau  
 Anlagenbau

### Aufbau

PG Anschlussgewinde

### Bemerkung

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

### Hinweis

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

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

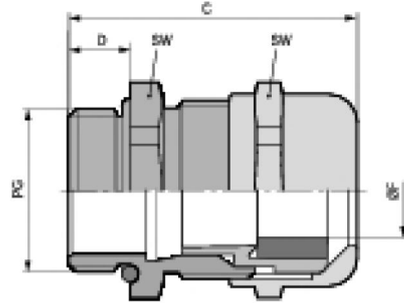
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MS</b>	<b>52015750</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	MS 21
Klemmbereich ØF mm:	11 - 18
SW mm:	30
Gesamtlänge C mm:	40
Gewindelänge D mm:	7
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® MS	2 / 3
--------------------	-----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MS</b>	52015750 13.11.2013



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