


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MS</b>	<b>52015766</b> <b>13.11.2013</b>

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

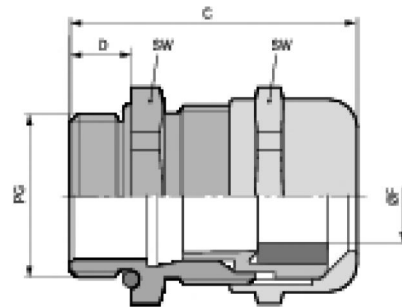
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MS</b>	<b>52015766</b> <b>13.11.2013</b>

#### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	MS 42
Klemmbereich ØF mm:	28 - 38
SW mm:	57
Gesamtlänge C mm:	62
Gewindelänge D mm:	15
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	DATENBLATT	 <b>LAPP GROUP</b>
	SKINTOP® MS	52015766 13.11.2013



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