

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® MS	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
--------------------	-----------------------	-------

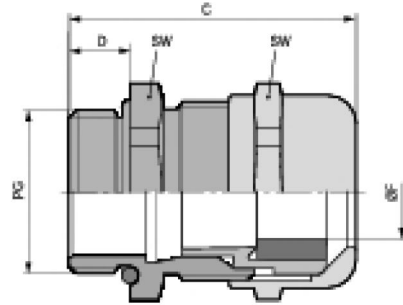
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS	52015750 13.11.2013

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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS	52015750 13.11.2013



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