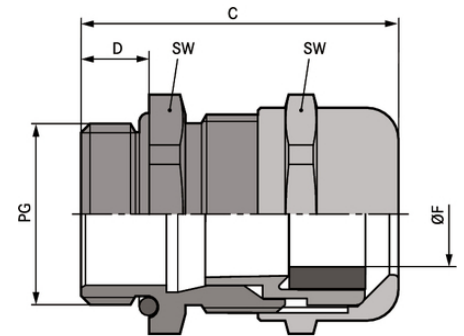


## SKINTOP® MS

SKINTOP® MS, Messingkabelverschraubung mit hoher Funktionssicherheit, für Bereiche mit hohem Anspruch an mechanische/chemische Stabilität



Zulassungsvielfalt



Temperaturbeständig



Robust



Optimale Zugentlastung



Korrosionsbeständig



Gute chemische Beständigkeit

### Nutzen

Hohe Funktionssicherheit

Optimale Zugentlastung

Große, variable Klemmbereiche

### Anwendungsgebiete

In Bereichen mit hohem Anspruch an besondere mechanische, chemische Stabilität.

Chemische Industrie

Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Maschinen- und Apparatebau

Anlagenbau

## SKINTOP® MS

### Aufbau

PG Anschlussgewinde nach DIN 40430

### Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör PG

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Material:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtung: CR O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 68 - 10 bar
Temperaturbereich:	dynamisch -25°C bis + 100°C statisch -40°C bis +100°C

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.



## SKINTOP® MS

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
SKINTOP® MS					
52015700	PG 7	2 - 6,5	14	25	5
52015710	PG 9	4 - 8	17	29	6
52015720	PG 11	4 - 10	20	32	6
52015730	PG 13,5	5 - 12	22	34	6,5
52015740	PG 16	8 - 14	24	35	6,5
52015750	PG 21	11 - 18	30	40	7
52015760	PG 29	16 - 25	40	48	8
52015765	PG 36	19 - 32	50	62	15
52015766	PG 42	28 - 38	57	62	15
52015767	PG 48	34 - 44	64	62	15

Letzte Änderung (22.03.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16