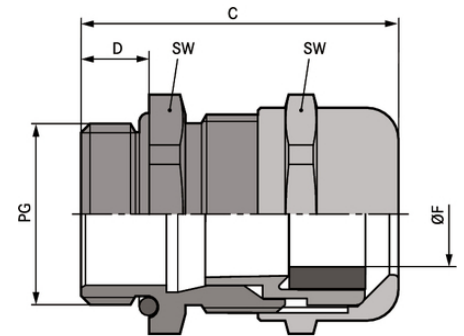


SKINTOP® MS-XL

SKINTOP® MS-XL, Messingkabelverschraubung mit großem, variablem Klemmbereich, mit langem Anschlussgewinde speziell für dicke Wandstärken



Zulassungsvielfalt



Temperaturbeständig



Robust



Optimale Zugentlastung



Mechanische Beständigkeit



Gute chemische Beständigkeit

Nutzen

Speziell für dicke Wandstärken
Hohe Funktionssicherheit
Große, variable Klemmbereiche
Optimale Zugentlastung

Anwendungsgebiete

Mit langem Anschlussgewinde für Anwendungen mit dickeren Wandstärken.

Aufbau

PG Anschlussgewinde nach DIN 40430

Letzte Änderung (08.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MS-XL

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-XL

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
SKINTOP® MS-XL					
52115700	PG 7	2.0 - 6.5	14	32.0	12
52115710	PG 9	4.0 - 8.0	17	35.0	12
52115720	PG 11	4.0 - 10.0	20	38.0	12
52115730	PG 13,5	5.0 - 12.0	22	39.5	12
52115740	PG 16	8.0 - 14.0	24	40.5	12
52115750	PG 21	11.0 - 18.0	30	45.0	12
52115760	PG 29	16.0 - 25.0	40	52.0	15