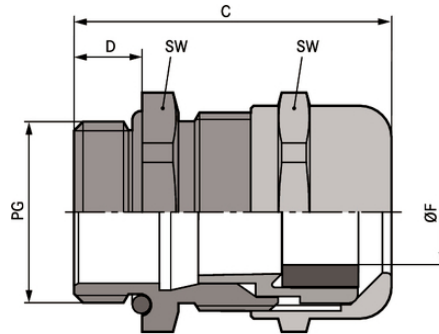


SKINTOP® MS-XL

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



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Robust



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt

Nutzen

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

Anwendungsgebiete

Mit langem Anschlussgewinde für Anwendungen mit dickeren Wandstärken
In Bereichen mit hohem Anspruch an besondere mechanische, chemische Stabilität
Chemische Industrie
Mess-, Steuer- und Regeltechnik
Maschinen- und Apparatebau

Letzte Änderung (06.10.2021)

©2021 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

Aufbau

PG Anschlussgewinde nach DIN 40430

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 - 5 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	Ø F mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Stück / VPE
SKINTOP® MS-XL						
52115700	PG 7	2.0 - 6.5	14	32.0	12	100
52115710	PG 9	4.0 - 8.0	17	35.0	12	100
52115720	PG 11	4.0 - 10.0	20	38.0	12	50
52115730	PG 13,5	5.0 - 12.0	22	39.5	12	50
52115740	PG 16	8.0 - 14.0	24	40.5	12	50
52115750	PG 21	11.0 - 18.0	30	45.0	12	25
52115760	PG 29	16.0 - 25.0	40	52.0	15	25

Letzte Änderung (06.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16