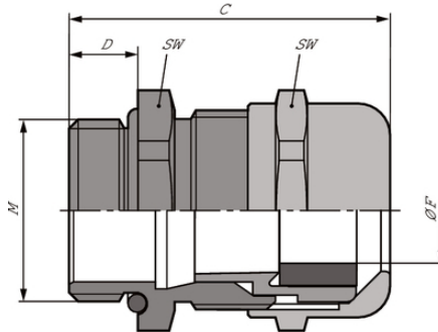


SKINTOP® MS-M-XL

SKINTOP® MS-M-XL, metrische Kabelverschraubung aus Messing, vernickelt, mit großem, variablem Klemmbereich, speziell für dicke Wandstärken



Zulassungsvielfalt



Temperaturbeständig



Säurebeständig



Optimale Zugentlastung



Mechanische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Gute chemische Beständigkeit

Nutzen

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

Anwendungsgebiete

Mit langem Anschlussgewinde für Anwendungen mit dickeren Wandstärken.

SKINTOP® MS-M-XL

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423
Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M
Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch

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 IP 69
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-M-XL**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
SKINTOP® MS-M-XL					
53112005	M 12 x 1,5	3,5 - 7	16	32.0	12
53112015	M 16 x 1,5	4,5 - 10	20	38.0	12
53112025	M 20 x 1,5	7 - 13	24	41.0	12
53112035	M 25 x 1,5	9 - 17	29	42.5	12
53112045	M 32 x 1,5	11 - 21	36	51.5	15
53112055	M 40 x 1,5	19 - 28	45	54.5	15
53112065	M 50 x 1,5	27 - 35	54	60.5	15

Letzte Änderung (08.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16