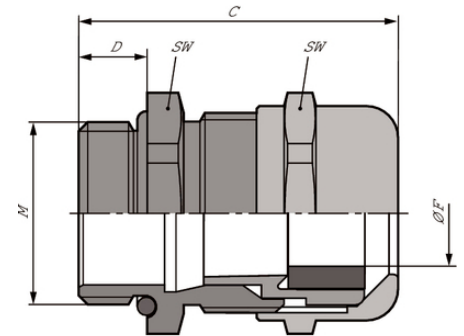


SKINTOP® COLD

SKINTOP® COLD, metrische Messingkabelverschraubung, erhöht kältebeständig und mit Kälteschlagbeständigkeit, hohe mechanische Belastbarkeit

Info

Für extreme Minustemperaturen



Gute chemische Beständigkeit



Kältebeständig



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Temperaturbeständig

Nutzen

Erhöht kältebeständig
 Kälteschlagbeständigkeit
 Hohe mechanische Belastbarkeit
 Optimale Zugentlastung
 Große, variable Klemmbereiche

Anwendungsgebiete

In Bereichen mit hohem Anspruch an besondere mechanische Stabilität und Kältebeständigkeit
 Klimatechnik
 Gefriergutanlagen, Kühlhäuser
 Off-Shore-Bereich
 Anlagenbau

Letzte Änderung (09.09.2021)

©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® COLD

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423

Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

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: Spezial Polyamid Dichtring: Silikon O-Ring: Silikon
Schutzart:	IP 68 - 10 bar (M12 - M20) IP 68 - 5 bar (M25 - M63) NEMA Type 1, 2, 4x, 6, 12
Temperaturbereich:	-70°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® COLD

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Ø F mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Stück / VPE
SKINTOP® COLD						
53113500	M 12 x 1,5	3,5 - 7	16	26.5	6,5	100
53113510	M 16 x 1,5	4,5 - 10	20	33.0	7	100
53113520	M 20 x 1,5	7 - 13	24	37.0	8	50
53113530	M 25 x 1,5	9 - 17	29	38.5	8	25
53113540	M 32 x 1,5	11 - 21	36	45.5	9	25
53113550	M 40 x 1,5	19 - 28	45	48.0	9	10
53113560	M 50 x 1,5	27 - 35	54	55.5	10	5
53113570	M 63 x 1,5	34 - 45	67	67.0	15	5

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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