

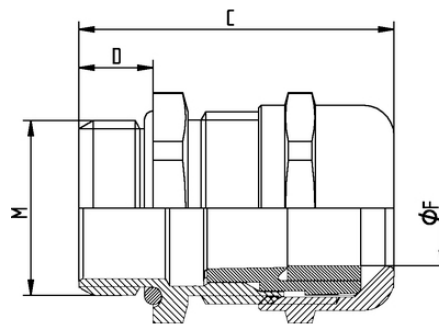
SKINTOP® MS-HF-M

SKINTOP® MS-M, Messingkabelverschraubung für Kabeldurchmesser bis 98mm, für Bereiche mit hohem Anspruch an mechanische/chemische Stabilität

Info

Kabeleinführung für Bahnanwendungen

Hazard Level: HL 3



Schienenverkehr



Flammwidrig



Halogenfrei



Sicherheit

Nutzen

Halogenfrei und flammwidrig

Optimale Zugentlastung

Große, variable Klemmbereiche

Hohe Funktionssicherheit

Anwendungsgebiete

U-Bahnen und Züge

In Bereichen mit hohem Anspruch an besondere mechanische, chemische Stabilität

Überall wo Personen- und Sachwertschutz im Vordergrund steht

Norm-Referenzen / Zulassungen

DIN EN 45545-2 (HL3)

DIN EN 45545-3 (E30)

Letzte Änderung (06.09.2020)

©2020 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-HF-M

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: Halogenfreies Polyamid nach UL 94 V 0 Dichtung: Spezial Elastomer O-Ring: Spezial Elastomer
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-HF-M

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Ø F mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Stück / VPE
53112570	M 12 x 1,5	3,5 - 7	16	26.5	6,5	100
53112571	M 16 x 1,5	4,5 - 10	20	33.0	7	100
53112572	M 20 x 1,5	7 - 13	24	37.0	8	50
53112573	M 25 x 1,5	9 - 17	29	38.5	8	25
53112574	M 32 x 1,5	11 - 21	36	45.5	9	25
53112575	M 40 x 1,5	19 - 28	45	48.0	9	10
53112576	M 50 x 1,5	27 - 35	54	55.5	10	5
53112577	M 63 x 1,5	34 - 45	67	67.0	15	5

Letzte Änderung (06.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16