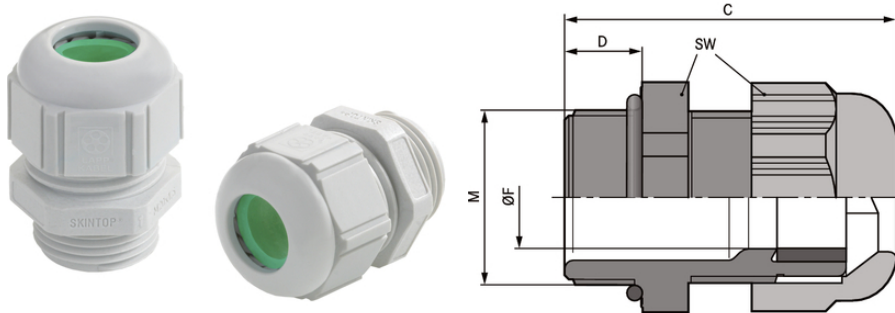


SKINTOP® ST-HF-M

SKINTOP® ST-HF-M, halogenfreie, metrische Kunststoffkabelverschraubung, extrem flammwidrig und selbstverlöschend, hohe Funktionssicherheit

Info

Kabeleinführung für Bahnanwendungen



Zulassungsvielfalt



Halogenfrei



Großer Klemmbereich



Gute chemische Beständigkeit



Schienenverkehr



Flammwidrig

Nutzen

Hohe Funktionssicherheit

Extrem flammwidrig nach UL 94 V0

Komplett halogenfrei (auch das Dichtmaterial)

Selbstverlöschend, keine Tropfenbildung

Dauerhafter Vibrationsschutz

SKINTOP® ST-HF-M

Anwendungsgebiete

U-Bahnen und Züge
Überall wo Personen- und Sachwertschutz im Vordergrund steht.
Öffentliche Gebäude
Belüftungsanlagen
Tunnelbauten

Norm-Referenzen / Zulassungen

DIN EN 45545-2: 2013
Glühdrahtprüfung nach EN 60695-2-1/1 +960 °C

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
Lieferfarbe:	RAL 7035 lichtgrau
Material:	Körper: Halogenfreies Polyamid nach UL 94V0 Dichtung: Spezial Elastomer O-Ring: Spezial Elastomer
Schutzart:	IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich:	Statisch: -40 °C bis +100 °C dynamisch: -20 °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® ST-HF-M

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
SKINTOP® ST-HF-M					
53111407	M 12 x 1,5	4 - 5,5	15	30	8
53111417	M 16 x 1,5	4,5 - 9	19	34	8
53111427	M 20 x 1,5	7 - 13	25	37	9
53111437	M 25 x 1,5	9 - 17	30	40	10
53111447	M 32 x 1,5	11 - 21	36	47	10
53111457	M 40 x 1,5	19 - 28	46	52	10
53111467	M 50 x 1,5	27 - 35	55	62	12
53111477	M 63 x 1,5	34 - 45	66	71	12