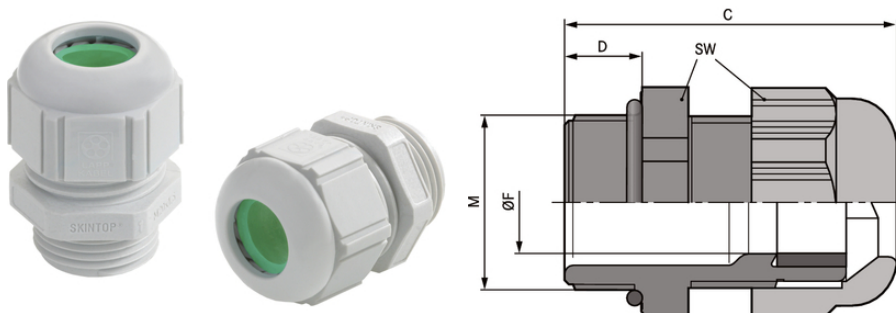


SKINTOP® ST-HF-M

SKINTOP® ST-HF-M, bezhalogenowa, metryczna dławnica kablowa z tworzywa sztucznego, wysoka zdolność niepodtrzymywania płomieni, samogasnąca, maksymalna niezawodność

Info

Dławnica kablowa do zastosowań kolejowych



Liczne certyfikaty zatwierdzające



Bezhalogenowe



Duże zakresy zaciskania



Dobra odporność chemiczna



Kolejnictwo



Niepodtrzymywanie płomieni

Korzyści

Wysoka niezawodność

Wysokie bezpieczeństwo pożarowe, samogasnący zgodnie z UL 94 V0

W pełni bezhalogenowa (łącznie z materiałem uszczelniającym)

Samogasnący, niekapiący

Zabezpieczenie przed ciągłymi wibracjami

SKINTOP® ST-HF-M

Zakres zastosowania

Wagony metra i pociągowe
Wszędzie, gdzie najważniejsze jest bezpieczeństwo ludzi oraz mienia
Budynki użyteczności publicznej
Systemy wentylacyjne
Tunele

Normy i aprobaty

DIN EN 45545-2: 2013
Testowanie żarników zgodnie z EN 60695-2-1/1, 960°C

Budowa produktu

Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423
Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Opis klasy ETIM 5.0: Dławnica kablowa
Klasyfikacja ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: dławnica kablowa
Uwaga:	Wymiary montażowe i momenty dokręcania: patrz tabela T21
Kolor:	RAL 7035 jasnoszary
Materiał:	Korpus: bezhalogenowy poliamid zgodny z UL 94V0 Uszczelnienie: specjalny elastomer O-ring: specjalny elastomer
Stopień ochrony:	IP 68 - 5 bar
Zakres temperatury:	Statycznie: -40 – +100°C Połączenia ruchome: od -20°C do +100°C

Wskazówka

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

**SKINTOP® ST-HF-M**

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Zakres dławionych średnic ØF [mm]	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C [mm]	Długość gwintu [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