

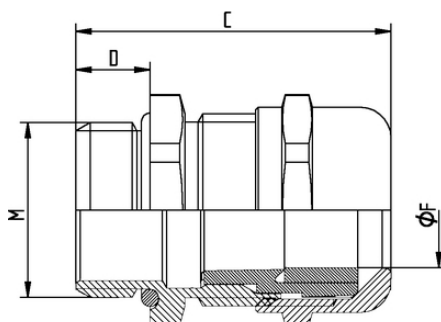
SKINTOP® MS-HF-M

SKINTOP® MS-M, dławnica kablowa z mosiądzu do kabli o średnicy do 98 mm, do obszarów ze szczególnymi wymaganiami dot. stabilności mechanicznej i chemicznej

Info

Dławnica kablowa do zastosowań kolejowych

Hazard Level: HL 3



Kolejnictwo



Niepodtrzymywanie płomieni



Bezhalogenowe



Niezawodność

Korzyści

Bezhalogenowy i samogasnący

Optymalne odciążenie przewodu

Duże, zmienne zakresy zaciskania

Wysoka niezawodność

Zakres zastosowania

Wagony metra i pociągowe

W obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących stabilności mechanicznej i chemicznej

Wszędzie tam, gdzie istotna jest ochrona osób i mienia

Normy i aprobaty

DIN EN 45545-2 (HL3)

DIN EN 45545-3 (E30)

Ostania aktualizacja (17.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lapppoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MS-HF-M

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

Materiał:

Korpus: mosiądz niklowany Wkład: bezhalogenowy poliamid
zgodny z UL 94 V 0 Uszczelnienie: specjalny elastomer O-ring:
specjalny elastomer

Stopień ochrony:

IP 68 - 5 bar

Zakres temperatury:

Połączenia ruchome: -25°C do +100°C

Statycznie: od -40 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® MS-HF-M

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Ø F mm	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
53112572	M 20 x 1,5	7 - 13	24	37.0	8	50