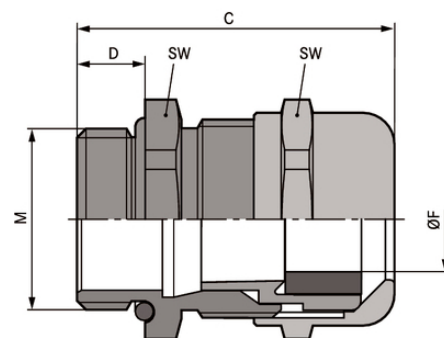


SKINTOP® MS-HF-M BRUSH

Info

Dławnica kablowa do zastosowań kolejowych
Hazard Level: HL 3



Kolejnictwo



Niepodtrzymywanie płomieni



Bezhalogenowe



Niezawodność



Sygnały zakłócające

Korzyści

Bezhalogenowy i samogasnący
Optymalny, o niskiej rezystancji, dookólny kontakt z ekranem
Szybszy od innych porównywalnych systemów
Wysoka niezawodność
Najwyższa swoboda montażu podczas regulacji kabla

Zakres zastosowania

Wagony metra i pociągowe
Systemy automatyzacji
Napędy o dużej mocy
Przetworniki częstotliwości
Systemy transportowania i przemieszczania

SKINTOP® MS-HF-M BRUSH

Normy i aprobaty

DIN EN 45545-2 (HL3)

DIN EN 45545-3 (E30)

Budowa produktu

Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423

Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

Uwaga

Do obudów lakierowanych, anodowanych lub malowanych proszkowo, dla właściwego kontaktu należy stosować przeciwnakrętki

SKINDICHT® SM-PE-M

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 V0 Szczotka EMC: drut miedziany

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 BRUSH

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Ø F mm	Minimalna średnica nad ekranem [mm]	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
53112543	M 25 x 1,5	9 - 17	6	29	36.0	8	10