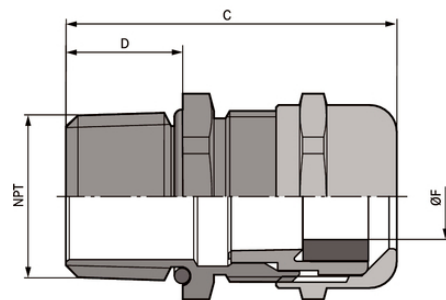


SKINTOP® MS-NPT BRUSH

SKINTOP® MS-NPT BRUSH, prosta w budowie mosiężna dławnica kablowa zapewniająca szybki kontakt z ekranem kabla i maksymalną swobodę montażu, gwint przyłączeniowy NPT



Niezawodność



Sygnały zakłócające



Odporność na temperaturę



Liczne certyfikaty zatwierdzające

Korzyści

Optymalny, o niskiej rezystancji, dookólny kontakt z ekranem
Szybszy od innych porównywalnych systemów
Nadają się również jako kontynuowanie połączenia ekranu
Nieskomplikowane i niezawodne
Najwyższa swoboda montażu podczas regulacji kabla

Zakres zastosowania

Do uziemienia miedzianego opłotu ekranującego zgodnego z EMC
Technika automatyzacji
Napędy o dużej mocy
Przetworniki częstotliwości
Systemy transportowania i przemieszczania

Normy i aprobaty

UL File nr E79903

Budowa produktu

Ostania aktualizacja (16.12.2021)
©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-NPT BRUSH

NPT: gwint przyłączeniowy według ASME B1.20.1 - 2013

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

Materiał:

Korpus: mosiądz niklowany

Wkład: poliamid

Szczotka EMC: drut mosiężny

Pierścień uszczelniający: elastomer

O-ring: elastomer

Stopień ochrony:

IP 68 - 10 bar

NEMA Type 1, 4x, 6, 12

Zakres temperatury:

Połączenia ruchome: -25°C do +100°C

Statycznie: -40°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® MS-NPT BRUSH

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
SKINTOP® MS-NPT BRUSH						
53112037	NPT 3/4"	9 - 17	29	43.0	15	10
53112047	NPT 1"	11 - 21	36	48.2	15	1
53112057	NPT 1 1/4"	19 - 28	45	57.5	17	1
53112067	NPT 1 1/2"	27 - 35	54	59.0	17	1
53112077	NPT 2"	34 - 45	67	63.3	17	1
53112087	NPT 2" plus	44 - 55	75	72.5	17	1