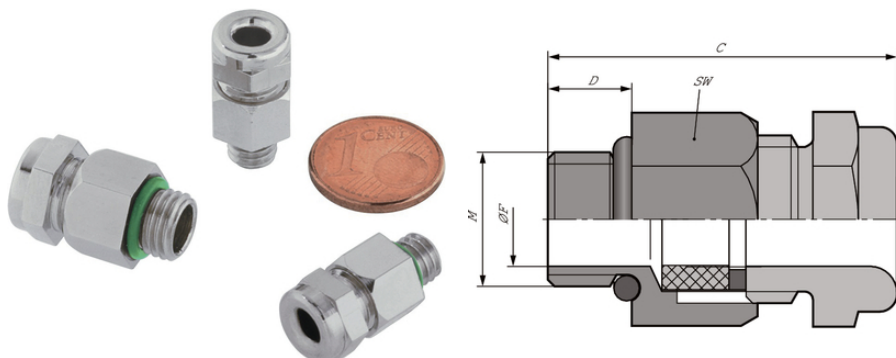


SKINDICHT® MINI FKM

SKINDICHT® MINI, dławnica kablowa dla najmniejszych rozmiarów żył i do wysokiej gęstości zabudowy, delikatne mocowanie zaciskowe kabli oraz wysoki stopień ochrony

Info

Do zakresów wysokiej temperatury do maks. 200°C



Odporność na temperaturę



Odporność na kwasy



Wytrzymała budowa



Wymagana przestrzeń



Odporność na wysokie temperatury



Dobra odporność chemiczna



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Korzyści

Wysoki stopień ochrony

Dla najmniejszych rozmiarów żył

Niewielka wysokość montażowa

Delikatne mocowanie przewodów

Wysoka gęstość zabudowy

SKINDICHT® MINI FKM

Zakres zastosowania

Do stosowania wszędzie tam, gdzie jest mało miejsca do montażu

Czujniki

Pomiary, sterowanie i regulacja

Cechy produktu

Odpowiednie do otoczenia, w którym występuje wysoka temperatura i czynniki żrące

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:

Zalecany moment obrotowy M 6 × 1 1,5 Nm M 8 × 1 3,0 Nm M 10 × 1 6,0 Nm

Materiał:

Korpus: mosiądz niklowany

Uszczelnienie: FKM

Stopień ochrony:

IP 66

IP 68 - 5 bar

Zakres temperatury:

od -20°C do 200°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.



LAPP GROUP

INFORMACJA O PRODUKCIE

SKINDICHT® MINI FKM

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Zakres dławionych średnic ØF [mm]	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C [mm]	Długość gwintu [mm]	Średnica przelotowa øF [mm]
52001889	M 6 x 1	2 - 3	9	19,7	5	3
52001887	M 8 x 1	3,5 - 5,5	11	20.5	5	5.5
52001894	M 10 x 1	5 - 7	14	22.3	5	7.4