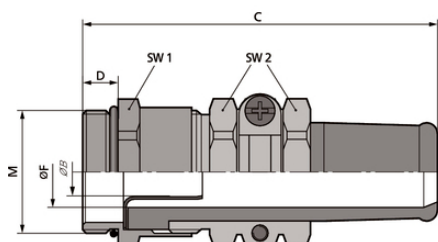


SKINDICHT® SRE-M

SKINDICHT® SRE-M, metryczna dławnica kablowa, perfekcyjne uszczelnienie z ochroną przeciwzgieciową, wysoki stopień ochrony, duże odciążenie kabla



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Optymalne odciążenie



Sygnały zakłócające

Korzyści

Perfekcyjne uszczelnianie z ochroną przeciwzgieciową
Optymalny, o niskiej rezystancji, dookólny kontakt z ekranem
Odciążenie przewodu
Delikatne mocowanie przewodów
Wysoki stopień ochrony

Zakres zastosowania

Dławnica kabla uziemiającego z dodatkowym zabezpieczeniem przeciwzgieciowym. Obszary zastosowania: wszędzie tam, gdzie mogą występować elektryczne pola zakłóceń
Ruchome części maszyn
Systemy transportowania i przemieszczania
Linie produkcyjne
Pomiary, sterowanie i regulacja

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

SKINDICHT® SRE-M

przeciwnakrętki

SKINDICHT® SM-PE-M

Przykładowy opis:

SRE-M 20 / 13,5 / 9/6

20 = metryczny gwint przyłączeniowy

13,5 = gwint funkcyjny PG

9 = średnica w świetle tulei przeciwzgięciowej (F)

6 = średnica w świetle tulei uziemiającej (B) "

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 są wyszczególnione w załączniku T21

Na zapytanie:

Dostępna z dłuższym gwintem przyłączeniowym

Materiał:

Korpus: mosiądz niklowany

Kołnierz uziemiający: czysty mosiądz

Końcówka przeciwzgięciowa: CR/NBR

O-ring: NBR

Stopień ochrony:

IP 65

Zakres temperatury:

Od -20°C do +80°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.

SKINDICHT® SRE-M

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Gwint funkcyjny PG	Outer sheath clamping range ØF mm	Zakres średnic płaszcz wewnętrzny [mm]	Rozmiar klucza SW1 / SW2 [mm]	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Średnica przelotowa ØB tulei uziemiającej	Średnica przelotowa øF [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® SRE-M										
52105600	M 20 x 1,5	13,5	7,5 - 9	4,5 - 6	22 / 22	59.5	6	6	9.0	25
52105610	M 20 x 1,5	13,5	9 - 11	5,5 - 7	22 / 22	59.5	6	7	11.0	25
52105620	M 20 x 1,5	16	11 - 13	7 - 9	24 / 24	64.5	6	9	13.0	25
52105630	M 20 x 1,5	16	11 - 13	8 - 10	24 / 24	64.5	6	10	13.0	25
52105640	M 20 x 1,5	16	13,5 - 15	9 - 11	24 / 24	64.5	6	11	15.0	25
52105650	M 25 x 1,5	21	13,5 - 15	10 - 12	30 / 30	78.0	7	12	15.0	25
52105660	M 25 x 1,5	21	15 - 17	12 - 14	30 / 30	78.0	7	14	17.0	25
52105670	M 25 x 1,5	21	17 - 19	13 - 15	30 / 30	78.0	7	15	19.0	25
52105680	M 25 x 1,5	21	18 - 20	14 - 16	30 / 30	78.0	7	16	20.0	25
52105690	M 32 x 1,5	29	18 - 20	15 - 17	40 / 40	90.0	8	17	20.0	10
52105700	M 32 x 1,5	29	21 - 23	17 - 19	40 / 40	90.0	8	19	23.0	10
52105710	M 40 x 1,5	36	23,5 - 26	20 - 22	50 / 50	108.0	8	22	26.0	5
52105720	M 40 x 1,5	36	27 - 30	22 - 24	50 / 50	108.0	8	24	30.0	5
52105730	M 40 x 1,5	36	30 - 33	26 - 28	50 / 50	108.0	8	28	33.0	5
52105740	M 40 x 1,5	36	32 - 35	28 - 30	50 / 50	108.0	8	30	35.0	5