

SKINDICHT® ME-M 40X1.5/50X1.5**Nr kat.:** 52104460

Rozszerzenie; Gwint wewnętrzny: M 50; Gwint zewnętrzny: M 40; Mosiądz Niklowany;

**CE****Szczegóły****Korzyści**

- Koryguje różnicę rozmiarów między gwintem przyłączeniowym dławnicy kablowej a gwintowanym otworem w obudowie.
- Elastyczność wyboru peszla ochronnego, ponieważ wybór jest niezależny od gwintowanych otworów w obudowie.
- Numery artykułów kończące się na „LF” to alternatywne produkty bez ołowiu o identycznych właściwościach. Artykuły „bez ołowiu” nie zawierają ołowiu, który obecnie może stanowić do czterech procent stopów miedzi, ale zostanie w przyszłości zakazany zgodnie z dyrektywą RoHS.

Zastosowanie

- Do użycia z metryczną dławnicą kablową o większym gwincie przyłączeniowym niż istniejące gwintowane otwory.
- Wytrzymuje wysokie obciążenia chemiczne i mechaniczne.
- Do zastosowania na zewnątrz.

Uwagi

Zdjęcia i grafiki nie są skalowalne i nie przedstawiają szczegółowych obrazów odpowiednich produktów.

Jeśli dotyczy, ceny to ceny podstawowe metali, bez dopłat i VAT. Sprzedaż tylko do klientów biznesowych.

O ile nie określono inaczej, podane wartości produktu są wartościami znamionowymi w temperaturze pokojowej. Na żądanie można otrzymać dodatkowe wartości, takie jak tolerancje, jeśli są one dostępne i zostały udostępnione do publikacji.

Uwagi

Dane techniczne

Informacje ogólne

Marka	SKINDICHT®
Typ produktu	Rozszerzenie
Z nakrętką zabezpieczającą	Nie
Z o-ringiem	Nie
Waga	0.096 kg
Rodzaj opakowania	Torba
Jednostka dostawy	25
Typ montażu	w otworze gwintowanym

Parametry elektryczne

Konstrukcja produktu

Ochrona przed zginaniem	Nie
Budowa dławnicy kablowej	Proste
Gwint wewnętrzny	M 50
Gwint zewnętrzny	M 40
Średnica wewnętrzna	33 mm
Średnica zewnętrzna	53 mm
Długość całkowita	31 mm
Średnica przelotowa	33 mm
Typ gwintu	Metryczne
Rozmiar gwintu	M 40
Skok gwintu	1,5
Długość gwintu	9 mm

Gwint standardowy	DIN EN 60423
Ekranowanie EMC	Nie
Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał korpusu, skrócona nazwa	CuZn
Ochrona powierzchni	Niklowany

Charakterystyka produktu

Możliwe zastosowanie EX	Nie
Temperatura min.	-60 °C
Temperatura (maks.)	200 °C
Niepodtrzymywanie płomieni	Nie
Odporność UV	Tak
Odporność chemiczna	Tak
Kwasoodporność	Nie
Bezhalogenowy	Tak
Olejoodporność	Tak

Certyfikaty i normy

Oznaczenie CE	Tak
Atest UL	Nie
Zatwierdzona aprobata UL	Nie
Zatwierdzenie cUR	Nie
Na liście cUL	Nie
Certyfikat CSA	Nie
Certyfikat VDE	Nie
Certyfikat GGVS	Nie
Testowane pod kątem ochrony przeciwpożarowej pojazdów kolejowych	Nie
Certyfikat Ecolab	Nie
Certyfikat NSF	Nie
Certyfikat FDA	Nie
Certyfikat EHEDG	Nie

SKINDICHT® ME-M

Nr kat.	Nazwa	Gwint zewnętrzny	Gwint wewnętrzny	Jednostka dostawy
52104450	SKINDICHT® ME-M 12X1.5/16X1.5	M 12	M 16	100
52104450LF	SKINDICHT® ME-M 12x1,5/16x1,5	M 12	M 16	100
52104452	SKINDICHT® ME-M 16X1.5/20X1.5	M 16	M 20	100
52104452LF	SKINDICHT® ME-M 16x1,5/20x1,5	M 16	M 20	100
52104454	SKINDICHT® ME-M 20X1.5/25X1.5	M 20	M 25	100
52104454LF	SKINDICHT® ME-M 20x1,5/25x1,5	M 20	M 25	1
52104456	SKINDICHT® ME-M 25X1.5/32X1.5	M 25	M 32	50
52104456LF	SKINDICHT® ME-M 25x1,5/32x1,5	M 25	M 32	50
52104458	SKINDICHT® ME-M 32X1.5/40X1.5	M 32	M 40	50
52104458LF	SKINDICHT® ME-M 32x1,5/40x1,5	M 32	M 40	50
52104460	SKINDICHT® ME-M 40X1.5/50X1.5	M 40	M 50	25
52104460LF	SKINDICHT® ME-M 40x1,5/50x1,5	M 40	M 50	25
52104462	SKINDICHT® ME-M 50X1.5/63X1.5	M 50	M 63	25
52104462LF	SKINDICHT® ME-M 50x1,5/63x1,5	M 50	M 63	25

V1.1