

Dławnica EMC UNI HF szczelna, mosiądz, metryczna, kabel 9,5 - 6,5 M 16 x 1,5 mosiądz

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52201

Gewicht 1.124kg



Ilustracje mają charakter poglądowy.
Dane techniczne mogą się różnić i
podlegają zmianom.

Produktbeschreibung

- Funkcjonalny efekt połączenia następuje poprzez niską rezystencję przejściową pomiędzy wejściami przewodów a ścianą urządzenia elektrycznego. Niepowlekaną powierzchnię styku i ich stały kontakt od wewnątrz oraz dzięki montażowi przeciwnakrętek następuje wyrównanie się potencjałów
- Materiał wkładki uszczelniającej: TPE
- Materiał: mosiądz niklowany
- Stopień ochrony: IP 68 do 10 bar
- Odporność termiczna: -20 °C do +105 °C

Produkteigenschaften

min. - maks. średnica kabla	9,5 - 6,5 mm
średnica ekranu maks.-min.	6,5 - 2,5 mm
Gwint (AG)	M 16 x 1,5
Stopień ochrony	IP 68
Materiał wkładki uszczelniającej	TPE
Wersja	z piórem irysa
Rodzaj opakowania	50
Osłona kabla	abgesetzt
Typ gwintu	metryczny
GL	6 mm
H	25 mm
Odporność termiczna	-20 °C - 105 °C
Materiał	Niklowany mosiądz

Weitere Bilder

