

Dławnica EMC UNI HF szczelna, mosiądz, metryczna, kabel 13,0 - 9,0 M 32 x 1,5 mosiądz

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52213

Gewicht 2.662kg



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 przeciwnkrętek 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

średnica ekranu maks.-min.	12,0 - 7,5 mm
Gwint (AG)	M 32 x 1,5
Stopień ochrony	IP 68
Materiał wkładki uszczelniającej	TPE
Wersja	z piórem irysa
Rodzaj opakowania	25
min. - maks. średnica kabla	13 - 9 mm
GL	7 mm
Typ gwintu	metryczny
Osłona kabla	durchgängig
H	25 mm
Odporność termiczna	-20 °C - 105 °C
Materiał	Niklowany mosiądz

Weitere Bilder

