

Dławnica EMC UNI HF szczelna, mosiądz, metryczna, kabel 18,0 - 14,0 M 32 x 1,5 mosiądz

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52215

Gewicht 2.142kg



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 powierzchnie styku i ich stały kontakt od wewnątrz oraz dzięki montażowi przeciwnakrętek następuje wyrównuje się potencjałów
- Materiał wkładka uszczelniająca: TPE
- Materiał: mosiądz niklowany
- Stopień ochrony: IP 68 do 10 bar
- Odporność termiczna: -20 °C do +105 °C

Produkteigenschaften

Gwint (AG)	M 32 x 1,5
Stopień ochrony	IP 68
Materiał wkładki uszczelniającej	TPE
Wersja	z piórem irysa
Rodzaj opakowania	25
Osłona kabla	abgesetzt
GL	7 mm
Typ gwintu	metryczny
H	25 mm
Średnica ekranu maks.-min.	14,5 - 10,5 mm
Odporność termiczna	-20 °C - 105 °C
min. - maks. średnica kabla	18 - 14 mm
Materiał	Niklowany mosiądz

Weitere Bilder

