

Dławnica EMC UNI HF szczelna, mosiądz, metryczna, kabel 28,0 - 24,0 M 50 x 1,5 mosiądz

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52220

Gewicht 1.39kg



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. Niepowlekane powierzchnie styku i ich stały kontakt od wewnątrz oraz dzięki montażowi przeciwnkrętek 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

H	28 mm
GL	10 mm
Stopień ochrony	IP 68
Materiał wkładki uszczelniającej	TPE
Wersja	z piórem irysa
średnica ekranu maks.-min.	25,5 - 18,0 mm
Osłona kabla	abgesetzt
Rodzaj opakowania	10
Typ gwintu	metryczny
Gwint (AG)	M 50 x 1,5
Odporność termiczna	-20 °C - 105 °C
min. - maks. średnica kabla	28 - 24 mm
Materiał	Niklowany mosiądz

Weitere Bilder

