

Dławnica EMC UNI HF szczelna, mosiądz, PG 36 EMC kabel 24,0 - 28,0

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52081

Gewicht 2.012kg



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 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

H	28 mm
GL	9 mm
Typ gwintu	PG
Stopień ochrony	IP 68
Materiał uszczelniający	TPE
Wersja	z piórem irysa
Osłona kabla	abgesetzt
Rodzaj opakowania	10
Gwint (AG)	PG 36
Odporność termiczna	-20 °C - 105 °C
min. - maks. średnica kabla	28 - 24 mm
średnica ekranu maks.-min.	25,5 - 18 mm
Materiał	Niklowany mosiądz

Weitere Bilder

