

Dławnica EMC UNI HF szczelna, mosiądz, PG 29 EMC kabel 17,0 - 20,5

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52079

Gewicht 1.409kg



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

Typ gwintu	PG
Stopień ochrony	IP 68
Materiał uszczelniający	TPE
Wersja	z piórem irysa
Grubość ekranu maks.-min.	20 - 15 mm
Rodzaj opakowania	10
GL	8 mm
Osłona kabla	durchgängig
H	27 mm
Odporność termiczna	-20 °C - 105 °C
Gwint (AG)	PG 29
Materiał	Niklowany mosiądz
min. - maks. grubość kabla	20,5 - 17 mm

Weitere Bilder

