

Dławnica EMC UNI HF szczelna, mosiądz, PG 21 EMC kabel 14,0 - 18,0

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52076

Gewicht 1.787kg



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
Gwint (AG)	PG 21
Rodzaj opakowania	25
Osłona kabla	abgesetzt
GL	7 mm
H	25 mm
Grubość ekranu maks.-min.	14,5 - 10,5 mm
Odporność termiczna	-20 °C - 105 °C
min. - maks. grubość kabla	18 - 14 mm
Materiał	Niklowany mosiądz

Weitere Bilder

