

Dławnica EMC UNI HF szczelna, mosiądz, PG 16 EMC kabel 7,0 - 10,5

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52071

Gewicht 2.254kg



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	21 mm
Typ gwintu	PG
Stopień ochrony	IP 68
Materiał uszczelniający	TPE
Wersja	z piórem irysa
Rodzaj opakowania	50
min. - maks. średnica kabla	10,5 - 7 mm
Osłona kabla	abgesetzt
Gwint (AG)	PG 16
średnica ekranu maks.-min.	8 - 4,5 mm
GL	6,5 mm
Odporność termiczna	-20 °C - 105 °C
Materiał	Niklowany mosiądz

Weitere Bilder

