

Dławnica EMC UNI HF szczelna, mosiądz, PG 9 EMC kabel 4,0 - 6,5

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52061

Gewicht 1.179kg



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
Średnica ekranu maks.-min.	4 - 1,5 mm
Stopień ochrony	IP 68
Materiał wkładki uszczelniającej	TPE
Gwint (AG)	PG 9
Wersja	z piórem irysa
Rodzaj opakowania	50
Osłona kabla	abgesetzt
min. - maks. średnica kabla	6,5 - 4 mm
H	20 mm
GL	6 mm
Odporność termiczna	-20 °C - 105 °C
Materiał	Niklowany mosiądz

Weitere Bilder

