

Dławnica EMC UNI HF szczelna, mosiądz, PG 16 EMC kabel 6,5 - 9,5

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52070

Gewicht 2.359kg



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

min. - maks. ?rednica kabla	9,5 - 6,5 mm
H	21 mm
Typ gwintu	PG
Stopie? ochrony	IP 68
Materia? wk?adki uszczelniaj?cej	TPE
Wersja	z piórem irysa
Rodzaj opakowania	50
Os?ona kabla	abgesetzt
Gwint (AG)	PG 16
GL	6,5 mm
?rednica ekranu maks.-min.	8 - 3,5 mm
Odporno?? termiczna	-20 °C - 105 °C
Materia?	Niklowany mosiądz

Weitere Bilder

