

# Dławnica EMC UNI HF szczelna, mosiądz, PG 29 EMC kabel 14,0 - 18,0

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52077

Gewicht 1.502kg



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
Grubość ekranu maks.-min.	17 - 13 mm
Wersja	z piórem irysa
Osłona kabla	abgesetzt
Rodzaj opakowania	10
GL	8 mm
H	27 mm
Oporność termiczna	-20 °C - 105 °C
min. - maks. grubość kabla	18 - 14 mm
Gwint (AG)	PG 29
Materiał	Niklowany mosiądz

## Weitere Bilder

