

# Dławnica EMC UNI HF szczelna, mosiądz, PG 29 EMC kabel 20,0 - 25,0

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52080

Gewicht 1.272kg



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
Grubość ekranu maks.-min.	20 - 15 mm
min. - maks. grubość kabla	25 - 20 mm
Osłona kabla	abgesetzt
Rodzaj opakowania	10
GL	8 mm
H	27 mm
Odporność termiczna	-20 °C - 105 °C
Gwint (AG)	PG 29
Materiał	Niklowany mosiądz

## Weitere Bilder

