

# Dławnica EMC UNI HF szczelna, mosiądz, PG 36 EMC kabel 29,0 - 34,0

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52083

Gewicht 1.827kg



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	28 mm
GL	9 mm
Typ gwintu	PG
średnica ekranu maks.-min.	31 - 24 mm
Stopień ochrony	IP 68
Materiał uszczelniający	TPE
Wersja	z piórem irysa
Osłona kabla	abgesetzt
Rodzaj opakowania	10
min. - maks. średnica kabla	34 - 29 mm
Gwint (AG)	PG 36
Odporność termiczna	-20 °C - 105 °C
Materiał	Niklowany mosiądz

## Weitere Bilder

