

# Dławnica EMC UNI HF szczelna, mosiądz, PG 11 EMC kabel 4,0 - 6,5

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52063

Gewicht 1.609kg



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

Grubość ekranu maks.-min.	6,5 - 2,5 mm
Typ gwintu	PG
Stopień ochrony	IP 68
Materiał uszczelniający	TPE
Wersja	z piórem irysa
Rodzaj opakowania	50
min. - maks. grubość kabla	6,5 - 4 mm
Struktura kabla	durchgängig
H	20 mm
Gwint (AG)	PG 11
GL	6 mm
Odporność termiczna	-20 °C - 105 °C
Materiał	Niklowany mosiądz

## Weitere Bilder

