

# Dławnica EMC UNI HF szczelna, mosiądz, PG 13,5 EMC kabel 7,0 - 10,5

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52067

Gewicht 1.859kg



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 montażu 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

<b>H</b>	21 mm
<b>Typ gwintu</b>	PG
<b>Gwint (AG)</b>	PG 13,5
<b>Stopień ochrony</b>	IP 68
<b>Materiał uszczelniający</b>	TPE
<b>Wersja</b>	z piórem irysa
<b>Rodzaj opakowania</b>	50
<b>min. - maks. średnica kabla</b>	10,5 - 7 mm
<b>Osłona kabla</b>	abgesetzt
<b>średnica ekranu maks.-min.</b>	8 - 3 mm
<b>GL</b>	6,5 mm
<b>Odporność termiczna</b>	-20 °C - 105 °C
<b>Materiał</b>	Niklowany mosiądz

## Weitere Bilder

