

# EMC káblové vývodky UNI HF utesnené, mosadz, PG 13,5 EMC 7,0 - 10,5 kábel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52067

Gewicht 1.859kg



Slike so eksperimentalne. Tehnične  
specifikacije se lahko razlikujejo in so  
predmet sprememb.

## Produktbeschreibung

Funkčný účinok vývodky sa dosiahne nízkym odporovým odporom kontaktu medzi kábovými vývodkami a stenou jednotky, t. j. vytvorte holé kontaktné plochy alebo ešte lepšie vytvorte trvalý kontakt zvnútra namontovaním poistných matíc s vyrovnaním potenciálov.

- materiál: poniklovaná mosadz
- materiál tesniacej vložky: TPE
- trieda ochrany: IP 68 do 10 barov
- teplotná odolnosť: -20 °C až +105 °C

## Produkteigenschaften

<b>H</b>	21 mm
<b>Typ vlákna</b>	PG
<b>Závit (AG)</b>	PG 13,5
<b>Trieda ochrany</b>	IP 68
<b>Materiál tesniacej vložky</b>	TPE
<b>Prevedenie</b>	s dúhovkovým pierkom
<b>Typ balenia</b>	50
<b>min. - max. priemer kábla</b>	10,5 - 7 mm
<b>Plášť kábla</b>	abgesetzt
<b>Priemer tienidla max.-min.</b>	8 - 3 mm
<b>GL</b>	6,5 mm
<b>Odolnosť voči teplote</b>	-20 °C - 105 °C
<b>Materiál</b>	Poniklovaná mosadz

## Weitere Bilder

