

# Kabelová vývodka EMC UNI HF těsná, mosaz, PG 16 Kabel EMC 7,0 - 10,5

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52071

Gewicht 2.254kg



Obrázky jsou pouze orientační.  
Technické údaje se mohou lišit a jsou  
předmětem změn.

## Produktbeschreibung

Funkčně správný účinek vývodky je dosažen nízkoodporovým kontaktním odporem mezi kabelovou vývodkou a stěnou zařízení, tj. vytvořením holých kontaktních ploch nebo ještě lépe vytvořením trvalého kontaktu zevnitř pomocí pojistných matic s vyrovnáním potenciálu

- Materiál: poniklovaná mosaz
- Materiál těsnicí vložky: TPE
- Třída ochrany: IP 68 do 10 barů
- Teplotní odolnost: -20 °C až +105 °C

## Produkteigenschaften

<b>H</b>	21 mm
<b>Typ závitu</b>	PG
<b>Třída ochrany</b>	IP 68
<b>Materiál těsnicí vložky</b>	TPE
<b>Verze</b>	s duhovkovým peřím
<b>Typ obalu</b>	50
<b>min. - max. průměr kabelu</b>	10,5 - 7 mm
<b>Plášť kabelu</b>	abgesetzt
<b>Vlákno (AG)</b>	PG 16
<b>Průměr štítu max.-min.</b>	8 - 4,5 mm
<b>GL</b>	6,5 mm
<b>Teplotní odolnost</b>	-20 °C - 105 °C
<b>Materiál</b>	Poniklovaná mosaz

## Weitere Bilder

