

# EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, PG 16 EMV 7,0 - 10,5 Kabel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52071

Gewicht 2.254kg



Abbildungen sind exemplarisch.  
Technische Angaben können abweichen  
und sind Änderungen vorbehalten.

## Produktbeschreibung

Die funktionsgerechte Wirkung der Verschraubung wird nur durch einen niederohmigen Übergangswiderstand zwischen Kabel- und Leitungseinführungen und Gerätewand erzielt, d.h. blanke Kontaktflächen schaffen oder noch besser, von innen dauerhaft kontaktieren durch Montage von Gegenmuttern mit Potentialausgleich.

- mit Dichteinsatz aus TPE
- Material: Messing vernickelt
- Schutzart: IP 68 bis 10 bar
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +105 °C

### Weitere Informationen:

- **Index A:** abgesetzter Kabelmantel
- **Index B:** durchgängiger Kabelmantel

## Produkteigenschaften

<b>H</b>	21 mm
<b>Gewindetyp</b>	PG
<b>Schutzart</b>	IP 68
<b>Dichteinsatzmaterial</b>	TPE
<b>Ausführung</b>	mit Irisfeder
<b>Verkaufseinheit</b>	50
<b>min. - max. Kabeldurchmesser</b>	10,5 - 7 mm
<b>Kabelmantel</b>	abgesetzt
<b>Anschlussgewinde (AG)</b>	PG 16
<b>Schirmdurchmesser max.-min.</b>	8 - 4,5 mm
<b>GL</b>	6,5 mm
<b>Temperaturbereich</b>	-20 °C - 105 °C
<b>Material</b>	Messing vernickelt

## Weitere Bilder

