

# EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, PG 29 EMV 14,0 - 18,0 Kabel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52077

Gewicht 1.502kg



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 Gerätwand 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>Gewindetyp</b>	PG
<b>Schutzart</b>	IP 68
<b>Dichteinsatzmaterial</b>	TPE
<b>Schirmdurchmesser max.-min.</b>	17 - 13 mm
<b>Ausführung</b>	mit Irisfeder
<b>Kabelmantel</b>	abgesetzt
<b>Verkaufseinheit</b>	10
<b>GL</b>	8 mm
<b>H</b>	27 mm
<b>Temperaturbereich</b>	-20 °C – 105 °C
<b>min. - max. Kabeldurchmesser</b>	18 - 14 mm
<b>Anschlussgewinde (AG)</b>	PG 29
<b>Material</b>	Messing vernickelt

## Weitere Bilder

