

# EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, PG 29 EMV 17,0 - 20,5 Kabel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

**Artikelnummer** 52079

**Gewicht** 1.409kg



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

Gewindetyp	PG
Schutzart	IP 68
Dichteinsatzmaterial	TPE
Ausführung	mit Irisfeder
Schirmdurchmesser max.-min.	20 - 15 mm
Verkaufseinheit	10
GL	8 mm
Kabelmantel	durchgängig
H	27 mm
Temperaturbereich	-20 °C – 105 °C
Anschlussgewinde (AG)	PG 29
Material	Messing vernickelt
min. - max. Kabeldurchmesser	20,5 - 17 mm

## Weitere Bilder

