

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

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52078

Gewicht 1.461kg



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

Gewindetyp	PG
Schutzart	IP 68
Schirmdurchmesser max.-min.	18 - 13 mm
Dichteinsatzmaterial	TPE
Ausführung	mit Irisfeder
Kabelmantel	abgesetzt
Verkaufseinheit	10
GL	8 mm
H	27 mm
Temperaturbereich	-20 °C – 105 °C
Anschlussgewinde (AG)	PG 29
Material	Messing vernickelt
min. - max. Kabeldurchmesser	20,5 - 17 mm

Weitere Bilder

