

EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, PG 36 EMV 27,0 - 32,0 Kabel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52082

Gewicht 1.84kg



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

H	28 mm
GL	9 mm
Gewindetyp	PG
Schirmdurchmesser max.-min.	31 - 24 mm
Schutzart	IP 68
Dichteinsatzmaterial	TPE
min. - max. Kabeldurchmesser	32 - 27 mm
Ausführung	mit Irisfeder
Verkaufseinheit	10
Kabelmantel	durchgängig
Anschlussgewinde (AG)	PG 36
Temperaturbereich	-20 °C – 105 °C
Material	Messing vernickelt

Weitere Bilder

