

EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, PG 42 EMV 36,0 - 40,0 Kabel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52084

Gewicht 2.687kg



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 Geräthewand erzielt, d.h. blanke Kontaktflächen schaffen oder noch besser, von innen dauerhaft kontaktieren durch Montage von Gegenmutter 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
min. - max. Kabeldurchmesser	40 - 36 mm
GL	10 mm
Schutzart	IP 68
Dichteinsatzmaterial	TPE
H	30 mm
Ausführung	mit Irisfeder
Kabelmantel	abgesetzt
Anschlussgewinde (AG)	PG 42
Verkaufseinheit	10
Schirmdurchmesser max.-min.	39 - 33 mm
Temperaturbereich	-20 °C – 105 °C
Material	Messing vernickelt

Weitere Bilder

