

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 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 |
| 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

