

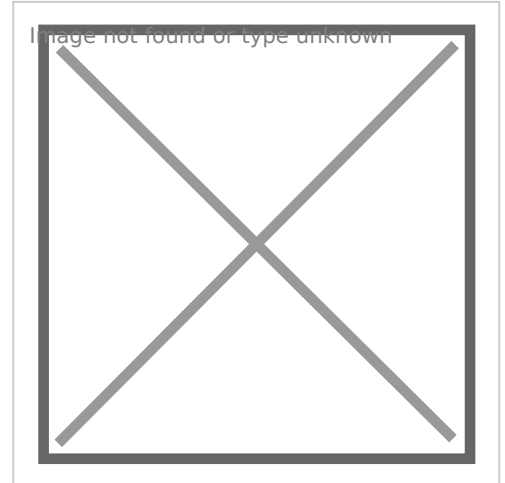


EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, metrisch, 15,5 - 11,5 Kabel M 32 x 1,5 Messing

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52214

Gewicht 2.217kg



Abbildungen sind exemplarisch.
Technische Angaben können abweichen
und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

Die funktionsgerechte Wirkung der Verschraubung wird 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

- Material: Messing vernickelt
- Material Dichteinsatz: TPE
- Schutzart: IP 68 bis 10 bar
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +105 °C



Produkteigenschaften

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Anschlussgewinde (AG) | M 32 x 1,5 |
| Schutzart | IP 68 |
| Dichteinsatzmaterial | TPE |
| Ausführung | mit Irisfeder |
| Verkaufseinheit | 25 |
| Kabelmantel | abgesetzt |
| GL | 7 mm |
| min. - max. Kabeldurchmesser | 15,5 - 11,5 mm |
| Gewindetyp | metrisch |
| H | 25 mm |
| Schirmdurchmesser max.-min. | 13,5 - 9,5 mm |
| Temperaturbereich | -20 °C - 105 °C |
| Material | Messing vernickelt |



Weitere Bilder

