

# EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, metrisch, 13,0 - 9,0 Kabel M 32 x 1,5 Messing

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

**Artikelnummer** 52212

**Gewicht** 1.212kg



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

**Schirmdurchmesser max.-min.** 9,5 - 5,5 mm

**Anschlussgewinde (AG)** M 32 x 1,5

**Schutzart** IP 68

**Dichteinsatzmaterial** TPE

**Ausführung** mit Irisfeder

**Verkaufseinheit** 25

**min. - max. Kabeldurchmesser** 13 - 9 mm

**Kabelmantel** abgesetzt

**GL** 7 mm

**Gewindetyp** metrisch

**H** 25 mm

**Temperaturbereich** -20 °C – 105 °C

**Material** Messing vernickelt

## Weitere Bilder

