

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

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

**Artikelnummer** 52213

**Gewicht** 2.662kg



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

<b>Schirmdurchmesser max.-min.</b>	12,0 - 7,5 mm
<b>Anschlussgewinde (AG)</b>	M 32 x 1,5
<b>Schutzart</b>	IP 68
<b>Dichteinsatzmaterial</b>	TPE
<b>Ausführung</b>	mit Irisfeder
<b>Verkaufseinheit</b>	25
<b>min. - max. Kabeldurchmesser</b>	13 - 9 mm
<b>GL</b>	7 mm
<b>Gewindetyp</b>	metrisch
<b>Kabelmantel</b>	durchgängig
<b>H</b>	25 mm
<b>Temperaturbereich</b>	-20 °C – 105 °C
<b>Material</b>	Messing vernickelt

## Weitere Bilder

