

# EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, metrisch, 32,0 - 27,0 Kabel M 50 x 1,5 Messing

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

**Artikelnummer** 52221

**Gewicht** 2.015kg



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

H	28 mm
GL	10 mm
Schutzart	IP 68
Dichteinsatzmaterial	TPE
min. - max. Kabeldurchmesser	32 - 27 mm
Ausführung	mit Irisfeder
Schirmdurchmesser max.-min.	31,0 - 24,0 mm
Verkaufseinheit	10
Gewindetyp	metrisch
Anschlussgewinde (AG)	M 50 x 1,5
Kabelmantel	durchgängig
Temperaturbereich	-20 °C – 105 °C
Material	Messing vernickelt

## Weitere Bilder

