

# EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, metrisch, 13,0 - 9,0 Kabel M 20 x 1,5 Messing

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

**Artikelnummer** 52208

**Gewicht** 1.789kg



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	21 mm
Schutzart	IP 68
Dichteinsatzmaterial	TPE
Ausführung	mit Irisfeder
Verkaufseinheit	50
min. - max. Kabeldurchmesser	13 - 9 mm
Kabelmantel	abgesetzt
Gewindetyp	metrisch
GL	6,5 mm
Schirmdurchmesser max.-min.	10,5 - 6,5 mm
Temperaturbereich	-20 °C – 105 °C
Material	Messing vernickelt
Anschlussgewinde (AG)	M 20 x 1,5

## Weitere Bilder

