

EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, metrisch, 10,5 - 8,0 Kabel M 20 x 1,5 Messing

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52204

Gewicht 1.564kg



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

min. - max. Kabeldurchmesser 10,5 - 8 mm

Schirmdurchmesser max.-min. 8,5 - 3,5 mm

Schutzart IP 68

Dichteinsatzmaterial TPE

Ausführung mit Irisfeder

Verkaufseinheit 50

Kabelmantel abgesetzt

Gewindetyp metrisch

GL 6 mm

H 25 mm

Temperaturbereich -20 °C – 105 °C

Material Messing vernickelt

Anschlussgewinde (AG) M 20 x 1,5

Weitere Bilder

