

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

Schirmdurchmesser max.-min. 12,0 - 7,5 mm

Anschlussgewinde (AG) M 32 x 1,5

Schutzart IP 68

Dichteinsatzmaterial TPE

Ausführung mit Irisfeder

Verkaufseinheit 25

min. - max. Kabeldurchmesser 13 - 9 mm

GL 7 mm

Gewindetyp metrisch

Kabelmantel durchgängig

H 25 mm

Temperaturbereich -20 °C – 105 °C

Material Messing vernickelt

Weitere Bilder

