

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

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52212

Gewicht 1.212kg



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 Gegenmutter mit Potentialausgleich

- Material: Messing vernickelt
- Material Dichteinsatz: TPE
- Schutzart: IP 68 bis 10 bar
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +105 °C

Produkteigenschaften

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

Weitere Bilder

