

EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, metrisch, 15,5 - 11,5 Kabel M 32 x 1,5 Messing

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52214

Gewicht 2.217kg



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 Geräthewand 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

Anschlussgewinde (AG)	M 32 x 1,5
Schutzart	IP 68
Dichteinsatzmaterial	TPE
Ausführung	mit Irisfeder
Verkaufseinheit	25
Kabelmantel	abgesetzt
GL	7 mm
min. - max. Kabeldurchmesser	15,5 - 11,5 mm
Gewindetyp	metrisch
H	25 mm
Schirmdurchmesser max.-min.	13,5 - 9,5 mm
Temperaturbereich	-20 °C – 105 °C
Material	Messing vernickelt

Weitere Bilder

