

EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, metrisch, 9,5 - 6,5 Kabel M 16 x 1,5 Messing

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52201

Gewicht 1.124kg



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	9,5 - 6,5 mm
Schirmdurchmesser max.-min.	6,5 - 2,5 mm
Anschlussgewinde (AG)	M 16 x 1,5
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

Weitere Bilder

