

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 Gegenmutter 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

