

EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, metrisch, 18,0 - 14,0 Kabel M 40 x 1,5 Messing

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52216

Gewicht 0.873kg



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

Schutzart	IP 68
Dichteinsatzmaterial	TPE
Schirmdurchmesser max.-min.	17,0 - 13,0 mm
Ausführung	mit Irisfeder
Kabelmantel	abgesetzt
Verkaufseinheit	10
Anschlussgewinde (AG)	M 40 x 1,5
Gewindetyp	metrisch
GL	8 mm
H	27 mm
Temperaturbereich	-20 °C – 105 °C
min. - max. Kabeldurchmesser	18 - 14 mm
Material	Messing vernickelt

Weitere Bilder

