

EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, PG 11 EMV 8,0 - 10,5 Kabel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52065

Gewicht 1.744kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

Die funktionsgerechte Wirkung der Verschraubung wird nur 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.

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

Weitere Informationen:

- **Index A:** abgesetzter Kabelmantel
- **Index B:** durchgängiger Kabelmantel

Produkteigenschaften

min. - max. Kabeldurchmesser 10,5 - 8 mm

Schirmdurchmesser max.-min. 8,5 - 3,5 mm

Gewindetyp PG

Schutzart IP 68

Dichteinsatzmaterial TPE

Ausführung mit Irisfeder

Verkaufseinheit 50

Kabelmantel abgesetzt

H 20 mm

Anschlussgewinde (AG) PG 11

GL 6 mm

Temperaturbereich -20 °C – 105 °C

Material Messing vernickelt

Weitere Bilder

