

EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, PG 21 EMV 9,0 - 13,0 Kabel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52073

Gewicht 2.128kg



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

Schirmdurchmesser max.-min. 9,5 - 5,5 mm

Gewindetyp PG

Schutzart IP 68

Dichteinsatzmaterial TPE

Ausführung mit Irisfeder

Anschlussgewinde (AG) PG 21

Verkaufseinheit 25

min. - max. Kabeldurchmesser 13 - 9 mm

Kabelmantel abgesetzt

GL 7 mm

H 25 mm

Temperaturbereich -20 °C – 105 °C

Material Messing vernickelt

Weitere Bilder

