

# EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, PG 13,5 EMV 6,5 - 9,5 Kabel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52066

Gewicht 1.854kg



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 Gerätwand 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

<b>min. - max. Kabeldurchmesser</b>	9,5 - 6,5 mm
<b>Schirmdurchmesser max.-min.</b>	6,5 - 2,5 mm
<b>H</b>	21 mm
<b>Gewindetyp</b>	PG
<b>Anschlussgewinde (AG)</b>	PG 13,5
<b>Schutzart</b>	IP 68
<b>Dichteinsatzmaterial</b>	TPE
<b>Ausführung</b>	mit Irisfeder
<b>Verkaufseinheit</b>	50
<b>Kabelmantel</b>	abgesetzt
<b>GL</b>	6,5 mm
<b>Temperaturbereich</b>	-20 °C – 105 °C
<b>Material</b>	Messing vernickelt

## Weitere Bilder

