

# EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, metrisch, 25,0 - 20,0 Kabel M 40 x 1,5 Messing

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52219

Gewicht 1.405kg



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

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| <b>Schirmdurchmesser max.-min.</b>  | 20,0 - 15,0 mm     |
| <b>Schutzart</b>                    | IP 68              |
| <b>Dichteinsatzmaterial</b>         | TPE                |
| <b>Ausführung</b>                   | mit Irisfeder      |
| <b>min. - max. Kabeldurchmesser</b> | 25 - 20 mm         |
| <b>Kabelmantel</b>                  | abgesetzt          |
| <b>Verkaufseinheit</b>              | 10                 |
| <b>Anschlussgewinde (AG)</b>        | M 40 x 1,5         |
| <b>Gewindetyp</b>                   | metrisch           |
| <b>GL</b>                           | 8 mm               |
| <b>H</b>                            | 27 mm              |
| <b>Temperaturbereich</b>            | -20 °C - 105 °C    |
| <b>Material</b>                     | Messing vernickelt |

## Weitere Bilder

