

# EMV Kabelverschraubung UNI HF Dicht, Messing, metrisch, 9,5 - 6,5 Kabel M 16 x 1,5 Messing

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52201

Gewicht 1.124kg



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>min. - max. Kabeldurchmesser</b>	9,5 - 6,5 mm
<b>Schirmdurchmesser max.-min.</b>	6,5 - 2,5 mm
<b>Anschlussgewinde (AG)</b>	M 16 x 1,5
<b>Schutzart</b>	IP 68
<b>Dichteinsatzmaterial</b>	TPE
<b>Ausführung</b>	mit Irisfeder
<b>Verkaufseinheit</b>	50
<b>Kabelmantel</b>	abgesetzt
<b>Gewindetyp</b>	metrisch
<b>GL</b>	6 mm
<b>H</b>	25 mm
<b>Temperaturbereich</b>	-20 °C - 105 °C
<b>Material</b>	Messing vernickelt

## Weitere Bilder

