

# EMV Kabelverschraubung mit Erdungskronen nach DIN 89345, metrisch, M 20 x 1,5 Messing

EMV-Kabelverschraubung mit Erdungskronen

**Artikelnummer** 52252

**Gewicht** 1.298kg



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

## Produktbeschreibung

- EMV-Verschraubung mit Innenteilen nach DIN 89345
- dauerhafte Kontaktierung des Schirmgeflechts durch Erdungskronen
- optimale Abdichtung und Zugentlastung durch patentiertes Lamellensystem
- Abdichtung am Gehäuse durch zusätzliche EPDM O-Ring
- gleiche Dichtbereiche und Schlüsselweiten für alle Verschraubungen
- Material Verschraubung: Messing vernickelt
- Material Klemmkäfig: Polyamid
- Material Dichtung: EPDM
- Schutzart: gem. EN 60 529: IP 68 bis 5 bar (30 min.)
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis ca. 120 °C
- UL

## Produkteigenschaften

<b>Ausführung</b>	mit Erdungskrone
<b>Dichteinsatzmaterial</b>	EPDM
<b>Schutzart</b>	IP 68
<b>min. - max. Kabeldurchmesser</b>	6 - 13 mm
<b>H</b>	29 - 37 mm
<b>Verkaufseinheit</b>	50
<b>UL-Zulassung</b>	Ja
<b>Gewindetyp</b>	metrisch
<b>GL</b>	6 mm
<b>Schlüsselgrösse</b>	24 mm
<b>Temperaturbereich</b>	-20 °C – 100 °C
<b>Material</b>	Messing vernickelt
<b>Anschlussgewinde (AG)</b>	M 20 x 1,5

## Weitere Bilder

