

EMV Kabelverschraubung mit Erdungskronen nach DIN 89345, metrisch, M 12 x 1,5 Messing

EMV-Kabelverschraubung mit Erdungskronen

Artikelnummer 52250

Gewicht 0.563kg



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

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| H | 23 - 30 mm |
| Ausführung | mit Erdungskrone |
| Dichteinsatzmaterial | EPDM |
| Schutzart | IP 68 |
| min. - max. Kabeldurchmesser | 3 - 7 mm |
| Verkaufseinheit | 50 |
| UL-Zulassung | Ja |
| Anschlussgewinde (AG) | M 12 x 1,5 |
| Gewindetyp | metrisch |
| Schlüsselgrösse | 16 mm |
| GL | 5 mm |
| Temperaturbereich | -20 °C - 100 °C |
| Material | Messing vernickelt |

Weitere Bilder

