

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

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

Weitere Bilder

