

EMV Kabelverschraubung mit Erdungskronen nach DIN 89345, metrisch, M 40 x 1,5 Messing

EMV-Kabelverschraubung mit Erdungskronen

Artikelnummer 52255

Gewicht 0.618kg



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
H	44 - 55 mm
Schutzart	IP 68
UL-Zulassung	Ja
min. - max. Kabeldurchmesser	16 - 28 mm
Verkaufseinheit	10
Anschlussgewinde (AG)	M 40 x 1,5
Gewindetyp	metrisch
GL	8 mm
Schlüsselgrösse	46 mm
Temperaturbereich	-20 °C - 100 °C
Material	Messing vernickelt

Weitere Bilder

