

EMV Kabelverschraubung mit Erdungskronen nach DIN 89345, metrisch, M 63 x 1,5 Messing

EMV-Kabelverschraubung mit Erdungskronen

Artikelnummer 52257

Gewicht 1.216kg



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
GL	10 mm
Schutzart	IP 68
Anschlussgewinde (AG)	M 63 x 1,5
Schlüsselgrösse	67 mm
UL-Zulassung	Ja
H	56 - 67 mm
Verkaufseinheit	10
Gewindetyp	metrisch
min. - max. Kabeldurchmesser	34 - 48 mm
Temperaturbereich	-20 °C - 100 °C
Material	Messing vernickelt

Weitere Bilder

