



AGRO Kabelverschr. PROGRESS MS EMV M63 Serie 85, Kabelklemmbereich 40 - 52 mm

 Art. Nr. **1000.63.85.440**

- Material: Messing vernickelt , zweiteiliger Dichteinsatz nicht durchgehend isolierend
- für hohe Ableitströme konzentrische Schirmkontaktierung mit tiefsten Übergangswiderständen und Transferimpedanzen
- O-Ring: NBR | Dichtung: TPE | Zugentlastung Ausführung A nach EN 62444
- Einsatztemperatur: -40° bis +100°C
- Schutzart IP68 (bis 10 bar) | weitere Schutzart IP69K

Kabelverschraubungen Progress® EMV Serie 85 Messing mit Spannzange, Anschlussgewinde metrisch, Zweiteiliger Dichteinsatz, nicht durchgehend isolierend, Material: Messing vernickelt, Dichtung: TPE, O-Ring: NBR, Zugentlastung: Nach EN 50262 Ausführung A, minimale Einsatztemperatur: -40°C, maximale Einsatztemperatur: +100°C, Schutzart: IP 68 (bis 10 bar), Schutzart Zusatz: IP 69K, Eigenschaften: Für hohe Ableitströme, konzentrische Schirmkontaktierung mit tiefsten Übergangswiderständen und Transferimpedanzen, Gewinde: M63x1.5, minimaler Klemmbereich: 40.0mm, maximaler Klemmbereich: 52.0mm, Kabelschirmdurchmesser: 35.0-44.0, Schlüsselweite: 70mm, Masswert H: 78mm, Gewindelänge L: 15mm, Masswert X: 26

Technische Information

Gewindeart	metrisch	Schlagfest	Ja
Gewindenennmaß metrisch/PG	63	Biegeschutz	Nein
Gewindesteigung	1.5 mm	Mit Gegenmutter	Nein
Gewindelänge	15 mm	Ausführung	gerade
Schlüsselweite	70 mm	Mehrfach Dichteinsatz	Nein
Geeignet für Kabeldurchmesser	40 - 52 mm	Flachkabelverschraubung	Nein
Werkstoff	Metall	Mit Zugentlastung	Ja
Werkstoffgüte	Messing	Art der Dichtung	Dichtring
Oberflächenschutz	vernickelt	Teilbare Verschraubung	Nein
Halogenfrei	Ja	Einsatztemperatur	-40 - 100 °C
Glasfaserverstärkt	Nein	EAN	7611614217840
Schutzart (IP)	IP68		