



## AGRO Kabelverschr. PROGRESS MS EMV M16 Serie 85, Kabelklemmbereich 6 - 10.5

 Art. Nr. **1000.17.85.080**

- 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: M16x1.5, minimaler Klemmbereich: 6.0mm, maximaler Klemmbereich: 10.5mm, Kabelschirmdurchmesser: 4.5-8.0, Schlüsselweite: 18mm, Masswert H: 42mm, Gewindelänge L: 8mm, Masswert X: 16

## Technische Information

Gewindeart	metrisch
Gewindenennmaß metrisch/PG	16
Gewindesteigung	1.5 mm
Gewindelänge	8 mm
Schlüsselweite	18 mm
Geeignet für Kabeldurchmesser	6 - 105 mm
Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	Messing
Oberflächenschutz	vernickelt
Halogenfrei	Ja
Glasfaserverstärkt	Nein
Schutzart (IP)	IP68

Schlagfest	Ja
Biegeschutz	Nein
Mit Gegenmutter	Nein
Ausführung	gerade
Mehrfach Dichteinsatz	Nein
Flachkabelverschraubung	Nein
Mit Zugentlastung	Ja
Art der Dichtung	Dichtring
Teilbare Verschraubung	Nein
Einsatztemperatur	-40 - 100 °C
EAN	7611614217734