



AGRO Kabelverschr. PROGRESS MS EMV M25 Serie 85, Kabelklemmbereich 17 - 25.5

 Art. Nr. **1000.25.85.190**

- 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: M25x1.5, minimaler Klemmbereich: 17.0mm, maximaler Klemmbereich: 25.5mm, Kabelschirmdurchmesser: 14.0-19.0, Schlüsselweite: 36mm, Masswert H: 66mm, Gewindelänge L: 8mm, Masswert X: 24

Technische Information

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Gewindeart | metrisch |
| Gewindenennmaß metrisch/PG | 25 |
| Gewindesteigung | 1.5 mm |
| Gewindelänge | 8 mm |
| Schlüsselweite | 36 mm |
| Geeignet für Kabeldurchmesser | 17 - 255 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 | 7611614217789 |