


AGRO Kabelversch. PROGRESS EMV easyConnect M32 lang, Kabelklemmbereich 17.0-
Art. Nr. 1183.32

- Material: Messing vernickelt, zweiteiliger Dichteinsatz nicht durchgehend isolierend, langes Anschlussgewinde metrisch
- Kontaktfeder: Federstahl 1.4310
- Dichtung: TPE | O-Ring : NBR
- Einsatztemperatur: -60°C / +100°C | Zugentlastung: Ausführung A
- Schutzart: IP68 (bis 10 bar), weitere Schutzart: IP69K

Kabelverschraubungen Progress® EMV easyCONNECT Messing mit Kontaktfeder, Langes Anschlussgewinde metrisch, M32x1.5, Messing, Kabel Ø 17.0-25.5 mm

Technische Information

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Gewindeart | metrisch |
| Gewindenenngröße metrisch/PG | 32 |
| Gewindesteigung | 1.5 mm |
| Gewindelänge | 13 mm |
| Schlüsselweite | 36 mm |
| Geeignet für Kabeldurchmesser | 17 - 25.5 mm |
| Werkstoff | Metall |
| Werkstoffgüte | Messing |
| Oberfläche | 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 | -60 - 100 °C |
| EAN | 7611614249803 |