

Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse für hohe T



Langes Anschlussgewinde Pg

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|------------------------|--|
| Artikel-Nr.: | 1180.16.91.140 |
| EAN: | 7611614233789 |
| Material | Messing vernickelt |
| Kontakthülse | Messing vernickelt |
| Dichtung | FPM |
| O-Ring | FPM |
| Einsatztemperatur | -40°C / +200°C |
| Schutzart | IP68 (bis 10 bar) / IP69 |
| Eigenschaften | Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht |
| Gewinde (G) | Pg 16 |
| Minimaler Klemmbereich | 11.0 mm |
| Maximaler Klemmbereich | 14.0 mm |
| Schlüsselweite | 24 mm |
| Masswert (H) | 27 mm |
| Gewindelänge (L) | 10 mm |
| Versand | 50 |
| Preisgruppe | 520 |