

Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse für hohe T



**Langes Anschlussgewinde Pg**

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Artikel-Nr.:</b>    | <b>1180.29.91.230</b>  |
| EAN:                   | 7611614233819  |
| 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 29  |
| Minimaler Klemmbereich | 19.0 mm  |
| Maximaler Klemmbereich | 23.0 mm  |
| Schlüsselweite         | 38 mm  |
| Masswert (H)           | 33 mm  |
| Gewindelänge (L)       | 12 mm  |
| Versand                | 25   |
| Preisgruppe            | 520  |