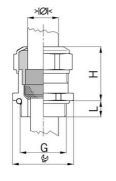
## Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse für hohe 1





## **Kurzes Anschlussgewinde Pg**

- Einteiliger Dichteinsatznicht durchgehend isolierend

| Artikel-Nr.:           | 1080.21.91.160   |
|------------------------|--|
| EAN:                   | 7611614233673  |
| Material               | Messing vernickelt   |
| Kontakthülse           | Messing vernickelt   |
| Dichtung               | FPM  |
| O-Ring                 | FPM  |
| Einsatztemperatur      | -40°C / +200°C   |
| Schutzart              | IP 68 (bis 10 bar) / IP 69   |
| Eigenschaften          | Sehr guter Schirmkontakt über die<br>Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung<br>endendem Schirmgeflecht |
| Gewinde                | Pg 21  |
| Minimaler Klemmbereich | 13.0 mm  |
| Maximaler Klemmbereich | 16.0 mm  |
| Schlüsselweite         | 30 mm  |
| Masswert H             | 30 mm  |
| Gewindelänge L         | 7.5 mm   |
| Versand                | 25   |
| Preisgruppe            | 520  |

