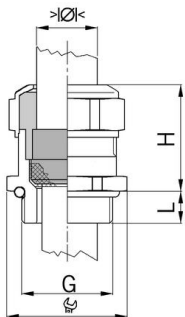


Kurzes Anschlussgewinde Pg



AGRO Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse erhöhte Sicherheit Ex e II

Zulassungstyp: Progress MS EMC EX

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|------------------------|--|
| Artikel-Nr.: | EX1080.07.060 |
| EAN: | 7611614176277 |
| Material | Messing vernickelt |
| Dichtung | TPE |
| O-Ring | FPM |
| Schutzart | IP 66 / IP 68 (bis 10 bar) |
| Prüfnorm | IEC EN 60079-0 / IEC EN 60079-7 / IEC EN 60079-31 |
| Gas | II 2G Ex eb IIC Gb |
| Staub | II 2D Ex tb IIIC Db |
| Zone | Gas 1 und 2 / Staub 21 und 22 |
| Zertifikat | SEV 15 ATEX 0152X |
| IECEx Zertifikat | IECEx SEV 15.0019X |
| Eigenschaften | Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht |
| Einsatztemperatur | -60°C / +100°C |
| Gewinde | Pg 7 |
| Minimaler Klemmbereich | 4.5 mm |
| Maximaler Klemmbereich | 6.0 mm |
| Schlüsselweite | 15 mm |
| Masswert H | 20 mm |
| Gewindelänge L | 6 mm |
| Versand | 50 |
| Preis/100 ST | 541,00 € |
| Preisgruppe | 530 |

Langes Anschlussgewinde auf Anfrage