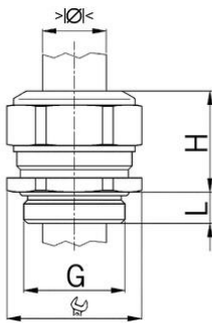


Kabelverschraubungen Progress® Messing



Kurzes Anschlussgewinde Pg

Zulassungstyp: Progress MS

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- Durchgehend isolierend

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr.: | 1060.21 |
| E-Nr.: | 121063508 |
| EAN: | 7611614106519 |
| Material | Messing vernickelt |
| Dichtung | TPE |
| O-Ring | NBR |
| Einsatztemperatur | -40°C / +100°C |
| Schutzart | IP 68 (bis 10 bar) / IP 69 |
| NEMA Type rating | 4X |
| Gewinde | Pg 21 |
| Klemmbereich mit Inlet min. | 12.5 mm |
| Klemmbereich mit Inlet max. | 16.0 mm |
| Klemmbereich ohne Inlet min. | 16.0 mm |
| Klemmbereich ohne Inlet max. | 19.0 mm |
| Schlüsselweite | 30 mm |
| Masswert H | 28 mm |
| Gewindelänge L | 7.5 mm |
| UL - Klemmbereich | 14.5-16.0 mm |
| Versand | 25 |

Erhältlich mit Dichteinsatz gemäss EN 45545 / NFPA 130. Bei Anfragen oder Bestellung bitte ein F vor die Artikelnummer setzen.