

Kurzes Anschlussgewinde metrisch



Kabelverschraubungen Progress® Messing

Zulassungstyp: Progress MS

- Einteiliger Dichteinsatz
- durchgehend isolierend

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr.: | 1060.06.030 |
| E-Nr.: | 121077018 |
| EAN: | 7611614105079 |
| Material | Messing vernickelt |
| Dichtung | TPE |
| O-Ring | NBR |
| Einsatztemperatur | -40°C / +100°C |
| Zugentlastung | Ausführung A nach EN 62444 |
| Schutzart | IP 68 (bis 10 bar) / IP 69 |
| Gewinde | M6x1.0 |
| Klemmbereich ohne Inlet min. | 2.5 mm |
| Klemmbereich ohne Inlet max. | 3.0 mm |
| Schlüsselweite | 8 mm |
| Masswert H | 12 mm |
| Gewindelänge L | 5 mm |
| Hinweis | 1 |
| UL - Klemmbereich | 3.0-3.0 mm |
| Versand | 50 |

1 = Metrisches Regelgewinde (mit VDE Testreport)

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