

## Kabelverschraubungen Progress® Messing



### Langes Anschlussgewinde metrisch

#### Zulassungstyp: Progress MS

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b> | <b>1100.06.035</b>         |
| EAN:                | 7611614104652              |
| Material            | Messing vernickelt         |
| Dichtung            | TPE                        |
| O-Ring              | NBR                        |
| Einsatztemperatur   | -40°C / +100°C             |
| Zugentlastung       | Ausführung A nach EN 62444 |
| Schutzart           | IP68 (bis 10 bar) / IP69   |
| NEMA Type rating    | 4X                         |
| Gewinde (G)         | M6x1.0                     |
| Klemmbereich min.   | 3.0 mm                     |
| Klemmbereich max.   | 3.5 mm                     |
| Schlüsselweite      | 8 mm                       |
| Masswert (H)        | 12 mm                      |
| Gewindelänge (L)    | 8 mm                       |
| Hinweis             | 1                          |
| UL - Klemmbereich   | 3.5-3.5 mm                 |
| Versand             | 50                         |
| Preisgruppe         | 500                        |

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.