

## Kabelverschraubungen Progress® Messing



### Kurzes Anschlussgewinde metrisch

#### Zulassungstyp: Progress MS

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- Nicht durchgehend isolierend

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>          | <b>1000.75</b>             |
| E-Nr.:                       | 121069928                  |
| EAN:                         | 7611614104621              |
| 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)                  | M75x1.5                    |
| Klemmbereich mit Inlet min.  | 50.0 mm                    |
| Klemmbereich mit Inlet max.  | 56.0 mm                    |
| Klemmbereich ohne Inlet min. | 56.0 mm                    |
| Klemmbereich ohne Inlet max. | 63.0 mm                    |
| Schlüsselweite               | 80 mm                      |
| Masswert (H)                 | 38 mm                      |
| Gewindelänge (L)             | 11 mm                      |
| UL - Klemmbereich            | 49.8-55.7 mm               |
| Versand                      | 1                          |

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