

## Kabelverschraubungen Progress® Messing



### Langes Anschlussgewinde metrisch

#### Zulassungstyp: Progress MS

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- durchgehend isolierend

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>         | <b>1160.20</b>             |
| EAN:                        | 7611614105581              |
| 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)                 | M20x1.5                    |
| Klemmbereich mit Inlet min. | 8.0 mm                     |
| Klemmbereich mit Inlet max. | 11.0 mm                    |
| Minimaler Klemmbereich      | 11.0 mm                    |
| Maximaler Klemmbereich      | 14.5 mm                    |
| Schlüsselweite              | 24 mm                      |
| Masswert (H)                | 23 mm                      |
| Gewindelänge (L)            | 10 mm                      |
| UL - Klemmbereich           | 10.6-11.0 mm               |
| Versand                     | 50                         |
| Preisgruppe                 | 500                        |

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