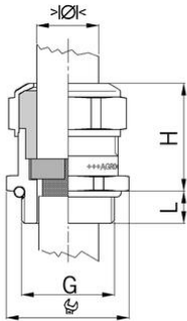


Kabelverschraubungen Progress® EMV easyCONNECT Messing mit Kontaktfeder



**Langes Anschlussgewinde metrisch**

**Zulassungstyp: Progress EMV easyCONNECT**

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.:</b>         | <b>1183.63</b>  |
| EAN:                        | 7611614290614   |
| Material                    | Messing vernickelt  |
| Kontaktfeder                | Federstahl 1.4310   |
| Dichtung                    | TPE   |
| O-Ring                      | NBR   |
| Einsatztemperatur           | -60°C / +100°C  |
| Zugentlastung               | Ausführung A nach EN 62444  |
| Schutzart                   | IP 68 (bis 10 bar) / IP 69  |
| NEMA Type rating            | 4X  |
| Eigenschaften               | Für zeitsparende und sichere Montage von partiell abisolierten sowie durchgehend geschirmten Kabeln |
| Gewinde                     | M63x1.5   |
| Klemmbereich mit Inlet min. | 40.0 mm   |
| Klemmbereich mit Inlet max. | 46.0 mm   |
| Minimaler Klemmbereich      | 46.0 mm   |
| Maximaler Klemmbereich      | 52.0 mm   |
| Schlüsselweite              | 70 mm   |
| Masswert H                  | 42 mm   |
| Gewindelänge L              | 14 mm   |
| Zusätzlicher Hinweis        | -   |
| Versand                     | 5   |
| Preisgruppe                 | 520   |

1 = Einteiliger Dichteinsatz

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

**Auf Anfrage lieferbar:**

- Anschlussgewinde Pg und NPT
- Ausführungen in Stahl A2 und A4