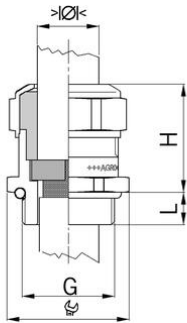


Kabelverschraubungen Progress® EMV easyCONNECT Messing mit Kontaktfeder



**Kurzes Anschlussgewinde metrisch**

**Zulassungstyp: Progress EMV easyCONNECT**

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.:</b>         | <b>1083.32</b>  |
| EAN:                        | 7611614249742   |
| Material                    | Messing vernickelt  |
| Kontaktfeder                | Federstahl 1.4310   |
| Dichtung                    | TPE   |
| O-Ring                      | NBR   |
| Einsatztemperatur           | -60°C / +100°C  |
| Zugentlastung               | Ausführung A nach EN 62444  |
| Schutzart                   | IP68 (bis 10 bar) / IP69  |
| NEMA Type rating            | 4X  |
| Eigenschaften               | Für zeitsparende und sichere Montage von partiell abisolierten sowie durchgehend geschirmten Kabeln |
| Gewinde (G)                 | M32x1.5   |
| Klemmbereich mit Inlet min. | 17.0 mm   |
| Klemmbereich mit Inlet max. | 21.0 mm   |
| Minimaler Klemmbereich      | 21.0 mm   |
| Maximaler Klemmbereich      | 25.5 mm   |
| Kabelschirmdurchmesser      | 14.0-21.0   |
| Schlüsselweite              | 36 mm   |
| Masswert (H)                | 33 mm   |
| Gewindelänge (L)            | 8 mm  |
| Zusätzlicher Hinweis        | -   |
| Versand                     | 25  |
| 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