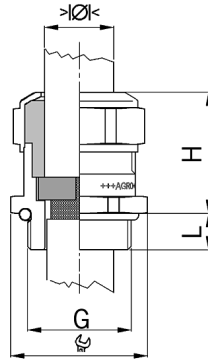


Kabelverschraubungen Progress® EMV easyCONNECT Messing mit Kontaktfeder



- Erhältlich mit Dichteinsatz gemäss EN 45545. Bei Anfragen oder Bestellung bitte ein F vor die Artikelnummer setzen.
- **Material:** Messing vernickelt
- **Kontaktfeder:** Federstahl 1.4310
- **Dichtung:** TPE
- **O-Ring:** NBR
- **Zugentlastung:** Ausführung A nach EN 62444
- **minimale Einsatztemperatur:** -60°C
- **maximale Einsatztemperatur:** +100°C
- **Schutzart:** IP 68 (bis 10 bar)
- **Weitere Schutzart:** IP 69K
- **Eigenschaften:** Für zeitsparende und sichere Montage von partiell abisolierten sowie durchgehend geschirmten Kabeln

- Progress MS EMV easyCONNECT
- Kurzes Anschlussgewinde metrisch
- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

- **Gewinde:** M50x1.5
- **minimaler Klemmbereich:** 33.0 mm
- **maximaler Klemmbereich:** 42.0 mm
- **Schlüsselweite:** 55 mm
- **Masswert H:** 42 mm
- **Gewindelänge L:** 9 mm
- **Eigenschaften:** 2
- 1 = Einteiliger Dichteinsatz

Art.-Nr.: 1083.50

- E-No.: 121 063 008
- Verpackung innen: ST
- Verpackung Versand: 10 ST
- Einzel-Nettogewicht: 250,320 G
- Einzel-Volumen: 0,318 L
- EAN: 7611614290546