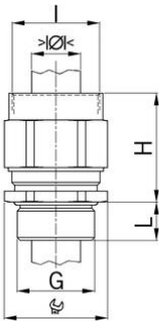


Langes Anschlussgewinde metrisch



AGRO Adapter Progress® Messing mit integrierter EMV-Kabelverschraubung

Zulassungstyp: Progress MS Kombi EMC

- Einteiliger Dichteinsatz
- Nicht durchgehend isolierend

| | |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr.: | 1165.80.20.140 |
| E-Nr.: | 126648511 |
| EAN: | 7611614142234 |
| Material | Messing vernickelt |
| Kontakthülse | Messing vernickelt |
| Dichtung | TPE |
| O-Ring | NBR |
| Einsatztemperatur | -40°C / +100°C |
| Zugentlastung | Ausführung A nach EN 62444 |
| Schutzart | Kabelverschraubung IP 68 |
| Hinweis | - |
| Eigenschaften | Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht |
| Gewinde aussen | M20x1.5 |
| Gewinde innen | M20x1.5 |
| Klemmbereich ohne Inlet min. | 11.0 mm |
| Klemmbereich ohne Inlet max. | 14.0 mm |
| Schlüsselweite | 24 mm |
| Masswert (H) | 40 mm |
| Gewindelänge (L) | 10 mm |
| Versand | 25 |

1 = Metrisches Regelgewinde (mit VDE Testreport)

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