

Kabelverschraubungen Progress® AgreeO EMV Messing bleifrei mit Kontakt



Langes Anschlussgewinde metrisch

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr.: | 1180.50.410LF |
| EAN: | 7611614347868 |
| Material | Messing CuZn21Si3P bleifrei |
| Oberfläche | Vernickelt |
| Kennzeichnung | 1 Rille |
| Kontakthülse | Messing CuZn21Si3P bleifrei |
| Dichtung | TPE |
| O-Ring | NBR |
| Einsatztemperatur | -40°C / +100°C |
| Zugentlastung | Ausführung A nach EN 62444 |
| Schutzart | IP68 (bis 10 bar) / IP69 |
| Eigenschaften | Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht |
| Gewinde (G) | M50x1.5 |
| Klemmbereich min. | 37.0 mm |
| Klemmbereich max. | 41.0 mm |
| Schlüsselweite | 55 mm |
| Masswert (H) | 36 mm |
| Gewindelänge (L) | 14 mm |
| Versand | 10 |
| Preisgruppe | 520 |



Auf Anfrage lieferbar:
- Anschlussgewinde Pg und NPT