

Langes Anschlussgewinde metrisch



Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse

Zulassungstyp: Progress MS EMC

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr.: | 1180.17.100 |
| E-Nr.: | 121032318 |
| EAN: | 7611614114958 |
| Material | Messing vernickelt |
| Kontakthülse | Messing vernickelt |
| Dichtung | TPE |
| O-Ring | NBR |
| Einsatztemperatur | -40°C / +100°C |
| Zugentlastung | Ausführung A nach EN 62444 |
| Schutzart | IP 68 (bis 10 bar) / IP 69 |
| Eigenschaften | Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht |
| Gewinde | M16x1.5 |
| Klemmbereich ohne Inlet min. | 8.0 mm |
| Klemmbereich ohne Inlet max. | 10.0 mm |
| Schlüsselweite | 18 mm |
| Masswert H | 25 mm |
| Gewindelänge L | 10 mm |
| Versand | 50 |

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.