

Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse



Langes Anschlussgewinde metrisch

Zulassungstyp: Progress MS EMV

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr.: | 1180.20.140 |
| EAN: | 7611614114972 |
| Material | Messing vernickelt |
| Kontakthülse | Messing vernickelt |
| Dichtung | TPE |
| O-Ring | NBR |
| Einsatztemperatur | -40°C / +100°C |
| Zugentlastung | Ausführung A nach EN 62444 |
| Schutzart | IP68 (bis 10 bar) / IP69 |
| NEMA Type rating | 4X |
| Eigenschaften | Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht |
| Gewinde (G) | M20x1.5 |
| Klemmbereich min. | 11.0 mm |
| Klemmbereich max. | 14.0 mm |
| Schlüsselweite | 24 mm |
| Masswert (H) | 27 mm |
| Gewindelänge (L) | 10 mm |
| Versand | 50 |
| Preisgruppe | 520 |



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.