

Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse



Kurzes Anschlussgewinde Pg

Zulassungstyp: Progress MS EMV

- Einteiliger Dichteinsatz
- Nicht durchgehend isolierend

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr.: | 1080.36.305 |
| E-Nr.: | 121078708 |
| EAN: | 7611614119649 |
| Material | Messing vernickelt |
| Kontakthülse | Messing vernickelt |
| Dichtung | TPE |
| O-Ring | NBR |
| Einsatztemperatur | -40°C / +100°C |
| Schutzart | IP 68 (bis 10 bar) / IP 69 |
| NEMA Type rating | 4X |
| Eigenschaften | Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht |
| Gewinde (G) | Pg 36 |
| Klemmbereich min. | 25.0 mm |
| Klemmbereich max. | 30.5 mm |
| Schlüsselweite | 50 mm |
| Masswert (H) | 36 mm |
| Gewindelänge (L) | 8 mm |
| Versand | 10 |

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