

Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Knickschutzfeder



Kurzes Anschlussgewinde Pg

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|------------------------|--|
| Artikel-Nr.: | 1080.09.52.100 |
| EAN: | 7611614195834 |
| Material | Messing vernickelt |
| Knickschutzfeder | Rostfreier Stahl A2 |
| Dichtung | TPE |
| O-Ring | NBR |
| Einsatztemperatur | -40°C / +100°C |
| Schutzart | IP68 (bis 10 bar) / IP69 |
| Eigenschaften | Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht |
| Gewinde (G) | Pg 9 |
| Minimaler Klemmbereich | 8.0 mm |
| Maximaler Klemmbereich | 10.0 mm |
| Schlüsselweite | 18 mm |
| Masswert (H) | 69 mm |
| Gewindelänge (L) | 6 mm |
| Versand | 10 |
| Preisgruppe | 520 |

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

Auf Anfrage lieferbar:

- Langes Anschlussgewinde