

Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse für hohe T



Kurzes Anschlussgewinde Pg

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1080.16.91.140
EAN:	7611614233666
Material	Messing vernickelt
Kontakthülse	Messing vernickelt
Dichtung	FPM
O-Ring	FPM
Einsatztemperatur	-40°C / +200°C
Schutzart	IP68 (bis 10 bar) / IP69
Eigenschaften	Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht
Gewinde (G)	Pg 16
Minimaler Klemmbereich	11.0 mm
Maximaler Klemmbereich	14.0 mm
Schlüsselweite	24 mm
Masswert (H)	27 mm
Gewindelänge (L)	6 mm
Versand	50
Preisgruppe	520