

Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse für hohe T



Kurzes Anschlussgewinde Pg

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1080.16.91.110
EAN:	7611614233659
Material	Messing vernickelt
Kontakthülse	Messing vernickelt
Dichtung	FPM
O-Ring	FPM
Einsatztemperatur	-40°C / +200°C
Schutzart	IP 68 (bis 10 bar) / IP 69
Eigenschaften	Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht
Gewinde	Pg 16
Minimaler Klemmbereich	8.0 mm
Maximaler Klemmbereich	11.0 mm
Schlüsselweite	24 mm
Masswert H	24 mm
Gewindelänge L	6 mm
Versand	50
Preisgruppe	520