

Langes Anschlussgewinde Pg



Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse für hohe Temperaturen

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1180.16.91.110
EAN:	7611614233772
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
Klemmbereich ohne Inlet min.	8.0 mm
Klemmbereich ohne Inlet max.	11.0 mm
Schlüsselweite	24 mm
Masswert H	24 mm
Gewindelänge L	10 mm
Versand	50