

Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse für hohe T



Langes Anschlussgewinde metrisch

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1180.17.91.100
EAN:	7611614233512
Material	Messing vernickelt
Kontakthülse	Messing vernickelt
Dichtung	FPM
O-Ring	FPM
Einsatztemperatur	-40°C / +200°C
Zugentlastung	Ausführung A nach EN 62444
Schutzart	IP68 (bis 10 bar) / IP69
Eigenschaften	Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht
Gewinde (G)	M16x1.5
Klemmbereich min.	8.0 mm
Klemmbereich max.	10.0 mm
Schlüsselweite	18 mm
Masswert (H)	25 mm
Gewindelänge (L)	10 mm
Versand	50
Preisgruppe	520

1 = Metrisches Regelgewinde