

Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse für hohe T



Kurzes Anschlussgewinde metrisch

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1080.17.91.080
EAN:	7611614233369
Material	Messing vernickelt
Kontakthülse	Messing vernickelt
Dichtung	FPM
O-Ring	FPM
Einsatztemperatur	-40°C / +200°C
Zugentlastung	Ausführung A nach EN 62444
Schutzart	IP 68 (bis 10 bar) / IP 69
Eigenschaften	Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht
Gewinde	M16x1.5
Klemmbereich min.	6.0 mm
Klemmbereich max.	8.0 mm
Schlüsselweite	18 mm
Masswert H	23 mm
Gewindelänge L	5 mm
Versand	50
Preisgruppe	520

1 = Metrisches Regelgewinde