

## Langes Anschlussgewinde metrisch



### Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse für hohe Temperaturen

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1180.17.91.080</b>
EAN:	7611614233505
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 ohne Inlet min.	6.0 mm
Klemmbereich ohne Inlet max.	8.0 mm
Schlüsselweite	18 mm
Masswert H	23 mm
Gewindelänge L	10 mm
Versand	50

1 = Metrisches Regelgewinde