

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



### Langes Anschlussgewinde metrisch

- Einteiliger Dichteinsatz
- Nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1180.12.91.060</b>
EAN:	7611614233482
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 (G)	M12x1.5
Klemmbereich min.	4.5 mm
Klemmbereich max.	6.0 mm
Schlüsselweite	15 mm
Masswert (H)	20 mm
Gewindelänge (L)	10 mm
Versand	50

1 = Metrisches Regelgewinde