

Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse für hohe T



**Kurzes Anschlussgewinde metrisch**

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1080.32.91.210</b>
EAN:	7611614233444
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)	M32x1.5
Klemmbereich min.	18.0 mm
Klemmbereich max.	21.0 mm
Schlüsselweite	36 mm
Masswert (H)	32 mm
Gewindelänge (L)	8 mm
Versand	25
Preisgruppe	520

1 = Metrisches Regelgewinde