

Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse für hohe T



Langes Anschlussgewinde metrisch

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1180.20.91.110
EAN:	7611614233529
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)	M20x1.5
Klemmbereich min.	8.0 mm
Klemmbereich max.	11.0 mm
Schlüsselweite	24 mm
Masswert (H)	25 mm
Gewindelänge (L)	10 mm
Versand	50
Preisgruppe	520

1 = Metrisches Regelgewinde