

## Kurzes Anschlussgewinde metrisch



### AGRO Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse erhöhte Sicherheit Ex e II

Zulassungstyp: Progress MS EMC EX

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>EX1080.20.110</b>
E-Nr.:	121393508
EAN:	7611614178004
Material	Messing vernickelt
Dichtung	TPE
O-Ring	FPM
Einsatztemperatur	-60°C / +100°C
Schutzart	IP 66 / IP 68 (bis 10 bar)
Prüfnorm	IEC EN 60079-0 / IEC EN 60079-7 / IEC EN 60079-31
Gas	II 2G Ex eb IIC Gb
Staub	II 2D Ex tb IIIC Db
Zone	Gas 1 und 2 / Staub 21 und 22
Zertifikat	SEV 15 ATEX 0152X
IECEx Zertifikat	IECEx SEV 15.0019X
Eigenschaften	Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht
Gewinde	M20x1.5
Klemmbereich ohne Inlet min.	8.0 mm
Klemmbereich ohne Inlet max.	11.0 mm
Schlüsselweite	24 mm
Masswert H	25 mm
Gewindelänge L	6 mm
Versand	50

1 = Metrisches Regelgewinde (mit VDE Testreport)  
Langes Anschlussgewinde auf Anfrage