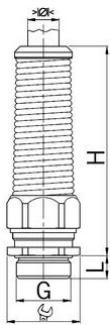


## Kurzes Anschlussgewinde metrisch



### Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Knickschutzfeder

**Zulassungstyp: Progress MS EMC FKN**

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1080.25.52.160</b>
E-Nr.:	121782608
EAN:	7611614195759
Material	Messing vernickelt
Knickschutzfeder	Rostfreier Stahl A2
Dichtung	TPE
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C / +100°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	M25x1.5
Klemmbereich ohne Inlet min.	13.0 mm
Klemmbereich ohne Inlet max.	16.0 mm
Schlüsselweite	30 mm
Masswert H	104 mm
Gewindelänge L	7 mm
Versand	10

1 = Metrisches Regelgewinde (mit VDE Testreport)

Erhältlich mit Dichteinsatz gemäss EN 45545 / NFPA 130. Bei Anfragen oder Bestellung bitte ein F vor die Artikelnummer setzen.

Langes Anschlussgewinde auf Anfrage