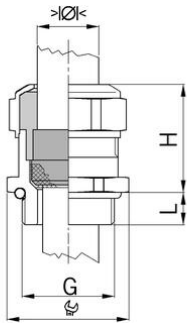


## Kurzes Anschlussgewinde Pg



### Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse

#### Zulassungstyp: Progress MS EMC

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1080.16.140</b>
E-Nr.:	121078418
EAN:	7611614115139
Material	Messing vernickelt
Kontakthülse	Messing vernickelt
Dichtung	TPE
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C / +100°C
Schutzart	IP 68 (bis 10 bar) / IP 69
Eigenschaften	Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht
Gewinde	Pg 16
Klemmbereich ohne Inlet min.	11.0 mm
Klemmbereich ohne Inlet max.	14.0 mm
Schlüsselweite	24 mm
Masswert H	27 mm
Gewindelänge L	6 mm
Versand	50

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