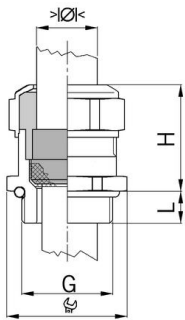


## Kurzes Anschlussgewinde Pg



### Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse

#### Zulassungstyp: Progress MS EMC

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1080.13.140</b>
EAN:	7611614115115
Material	Messing vernickelt
Kontakthülse	Messing vernickelt
Dichtung	TPE
O-Ring	NBR
Schutzart	IP 68 (bis 10 bar) / IP 69
Eigenschaften	Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht
Einsatztemperatur	-40°C / +100°C
Gewinde	Pg 13
Minimaler Klemmbereich	11.0 mm
Maximaler Klemmbereich	14.0 mm
Schlüsselweite	24 mm
Masswert H	27 mm
Gewindelänge L	6 mm
Versand	50
Preis/100 ST	476,00 €
Preisgruppe	520

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