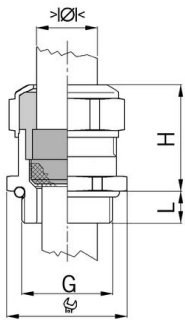


## Kurzes Anschlussgewinde metrisch



### Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse

#### Zulassungstyp: Progress MS EMC

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1080.32.210</b>
E-Nummer	121072608
EAN:	7611614114873
Material	Messing vernickelt
Kontakthülse	Messing vernickelt
Dichtung	TPE
O-Ring	NBR
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
Einsatztemperatur	-40°C / +100°C
Gewinde	M32x1.5
Minimaler Klemmbereich	18.0 mm
Maximaler Klemmbereich	21.0 mm
Schlüsselweite	36 mm
Masswert H	32 mm
Gewindelänge L	8 mm
Versand	25



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.