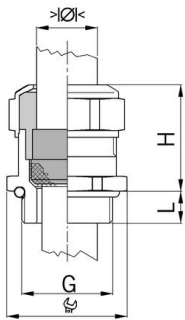


## Kurzes Anschlussgewinde metrisch



### Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse

#### Zulassungstyp: Progress MS EMC

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1080.50.370</b>
E-Nummer	121072808
EAN:	7611614119540
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	M50x1.5
Minimaler Klemmbereich	33.0 mm
Maximaler Klemmbereich	37.0 mm
Schlüsselweite	55 mm
Masswert H	36 mm
Gewindelänge L	9 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.