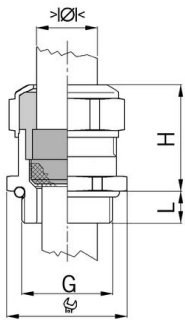


Kurzes Anschlussgewinde metrisch



Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse

Zulassungstyp: Progress MS EMC

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1080.40.285
E-Nummer	121072708
EAN:	7611614119526
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	M40x1.5
Minimaler Klemmbereich	24.0 mm
Maximaler Klemmbereich	28.5 mm
Schlüsselweite	46 mm
Masswert H	34 mm
Gewindelänge L	8 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.