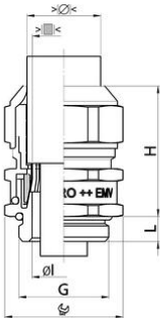


Kurzes Anschlussgewinde metrisch



Kabelverschraubungen Progress® EMV powerCONNECT Messing

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1084.40
EAN:	7611614312590
Material	Messing vernickelt
Dichtung	TPE
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-60°C / +100°C
Zugentlastung	Ausführung A nach EN 62444
Schutzart	IP 68 (bis 10 bar) / IP 69
Eigenschaften	Für hohe Ableitströme, konzentrische Schirmkontaktierung 360° mit tiefstem Übergangswiderstand und Transferimpedanz. Sehr geringe Bauhöhe.
Gewinde	M40x1.5
Klemmbereich mit Inlet min.	24.0 mm
Klemmbereich mit Inlet max.	28.5 mm
Minimaler Klemmbereich	28.5 mm
Maximaler Klemmbereich	33.0 mm
Kabelschirmdurchmesser	30.4
Innendurchmesser	29.5 mm
Schlüsselweite	46 mm
Masswert H	42 mm
Gewindelänge L	8 mm
Versand	10
Preisgruppe	520

1 = Einteiliger Dichteinsatz

Auf Anfrage lieferbar:

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

- Rostfreier Stahl A2 oder A4
- Anschlussgewinde Pg und NPT