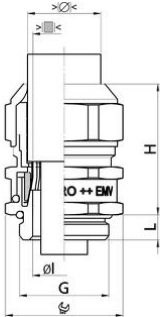


Kabelverschraubungen Progress® EMV powerCONNECT Messing



Kurzes Anschlussgewinde metrisch

Zulassungstyp: Progress EMV powerCONNECT

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- Nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1084.80.650
E-Nr.:	121063128
EAN:	7611614312651
Material	Messing vernickelt
Dichtung	TPE
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-60°C / +100°C
Zugentlastung	Ausführung A nach EN 62444
Schutzart	IP68 (bis 10 bar) / IP69
NEMA Type rating	4X
Eigenschaften	Für hohe Ableitströme, konzentrische Schirmkontaktierung 360° mit tiefstem Übergangswiderstand und Transferimpedanz. Sehr geringe Bauhöhe.
Gewinde (G)	M80x2.0
Klemmbereich mit Inlet min.	- mm
Klemmbereich mit Inlet max.	- mm
Klemmbereich ohne Inlet min.	58.0 mm
Klemmbereich ohne Inlet max.	65.0 mm
Kabelschirmdurchmesser	62.0
Innendurchmesser	59.8 mm
Schlüsselweite	95 mm
Masswert (H)	58 mm
Gewindelänge (L)	12 mm
Zusätzlicher Hinweis	1
Versand	1

1 = Einteiliger Dichteinsatz

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

Auf Anfrage lieferbar:

- Rostfreier Stahl A2 oder A4
- Anschlussgewinde Pg und NPT