## Kabelverschraubungen Progress® EMV powerCONNECT Messing

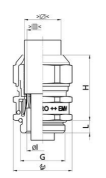


## **Kurzes Anschlussgewinde metrisch**

**Zulassungstyp: Progress EMV powerCONNECT** 

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- · Nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1084.17
E-Nr.:	121062308
EAN:	7611614312552
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
NEMA Type rating	4X
Eigenschaften	Für hohe Ableitströme, konzentrische Schirmkontaktierung 360° mit tiefstem Übergangswiderstand und Transferimpedanz. Sehr geringe Bauhöhe.
Gewinde (G)	M16x1.5
Klemmbereich mit Inlet min.	6.0 mm
Klemmbereich mit Inlet max.	8.0 mm
Klemmbereich ohne Inlet min.	8.0 mm
Klemmbereich ohne Inlet max.	10.5 mm
Kabelschirmdurchmesser	9.3
Innendurchmesser	8.2 mm
Schlüsselweite	18 mm
Masswert (H)	28 mm
Gewindelänge (L)	5 mm
Zusätzlicher Hinweis	-







## 1 = Einteiliger Dichteinsatz

Versand

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

25

## Auf Anfrage lieferbar:

- Rostfreier Stahl A2 oder A4
- Anschlussgewinde Pg und NPT

