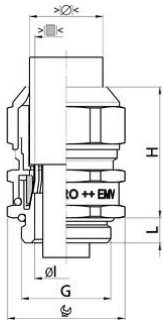


## Kabelverschraubungen Progress® EMV powerCONNECT Messing



### Langes Anschlussgewinde metrisch

#### Zulassungstyp: Progress EMV powerCONNECT

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1184.17</b>
EAN:	7611614312675
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
Minimaler Klemmbereich	8.0 mm
Maximaler Klemmbereich	10.5 mm
Kabelschirmdurchmesser	9.3
Innendurchmesser	8.2 mm
Schlüsselweite	18 mm
Masswert (H)	28 mm
Gewindelänge (L)	10 mm
Zusätzlicher Hinweis	-
Versand	25
Preisgruppe	520

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