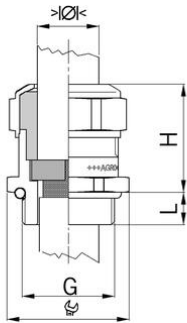


Kabelverschraubungen Progress® EMV easyCONNECT Messing mit Kontaktfeder



Langes Anschlussgewinde metrisch

Zulassungstyp: Progress EMV easyCONNECT

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1183.17
EAN:	7611614249773
Material	Messing vernickelt
Kontaktfeder	Federstahl 1.4310
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 zeitsparende und sichere Montage von partiell abisolierten sowie durchgehend geschirmten Kabeln
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	4.5-8.5
Schlüsselweite	18 mm
Masswert (H)	25 mm
Gewindelänge (L)	10 mm
Zusätzlicher Hinweis	-
Versand	50
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:

- Anschlussgewinde Pg und NPT
- Ausführungen in Stahl A2 und A4