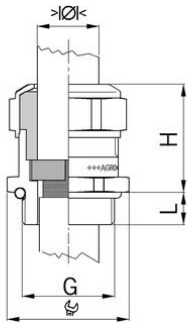


Kabelverschraubungen Progress® EMV easyCONNECT Messing mit Kontaktfeder



**Langes Anschlussgewinde metrisch**

**Zulassungstyp: Progress EMV easyCONNECT**

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1183.12.065</b>
EAN:	7611614249766
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)	M12x1.5
Klemmbereich mit Inlet min.	- mm
Klemmbereich mit Inlet max.	- mm
Minimaler Klemmbereich	5.0 mm
Maximaler Klemmbereich	6.5 mm
Kabelschirmdurchmesser	2.5-5.5
Schlüsselweite	15 mm
Gewindelänge (L)	10 mm
Masswert (H)	22 mm
Zusätzlicher Hinweis	1
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