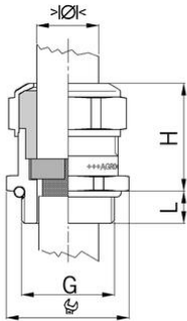


Kabelverschraubungen Progress® EMV easyCONNECT Messing mit Kontaktfeder



**Langes Anschlussgewinde metrisch**

**Zulassungstyp: Progress EMV easyCONNECT**

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- Nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1183.63</b>
E-Nr.:	121083908
EAN:	7611614290614
Material	Messing vernickelt
Kontaktfeder	Federstahl 1.4310
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 zeitsparende und sichere Montage von partiell abisolierten sowie durchgehend geschirmten Kabeln
Gewinde (G)	M63x1.5
Klemmbereich mit Inlet min.	40.0 mm
Klemmbereich mit Inlet max.	46.0 mm
Klemmbereich ohne Inlet min.	46.0 mm
Klemmbereich ohne Inlet max.	52.0 mm
Schlüsselweite	70 mm
Masswert (H)	42 mm
Gewindelänge (L)	14 mm
Zusätzlicher Hinweis	-
Versand	5

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