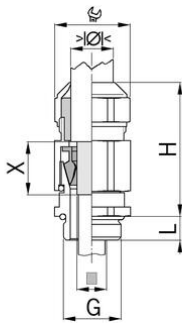


Kabelverschraubungen Progress® EMV Serie 85 Messing mit Spannzange



Anschlussgewinde Pg

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1000.16.85.120
EAN:	7611614217871
Material	Messing vernickelt
Dichtung	TPE
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C / +100°C
Schutzart	IP68 (bis 10 bar) / IP69
Eigenschaften	Für hohe Ableitströme, konzentrische Schirmkontaktierung mit tiefsten Übergangswiderständen und Transferimpedanzen
Gewinde (G)	Pg 16
Klemmbereich mit Inlet min.	8.0 mm
Klemmbereich mit Inlet max.	11.0 mm
Minimaler Klemmbereich	11.0 mm
Maximaler Klemmbereich	15.0 mm
Kabelschirmdurchmesser	7.5-12.0
Schlüsselweite	24 mm
Masswert (H)	47 mm
Gewindelänge (L)	8 mm
Masswert X	20
Versand	25
Preisgruppe	520

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

Wichtig: Um den Kabelschirm und die Kabellitzen optimal zu schützen ist es erforderlich, das der Kabelverschraubung beiliegende Kupfer-EMV-Tape zu montieren.

Weitere Abmessungen auf Anfrage