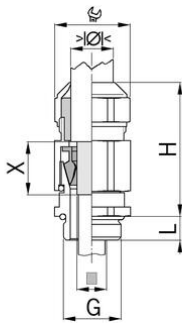


Kabelverschraubungen Progress® EMV Serie 85 Messing mit Spannzange



Anschlussgewinde metrisch

Zulassungstyp: Progress EMV Serie 85

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1000.17.85.045
EAN:	7611614217727
Material	Messing vernickelt
Dichtung	TPE
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C / +100°C
Zugentlastung	Ausführung A nach EN 62444
Schutzart	IP68 (bis 10 bar) / IP69
Eigenschaften	Für hohe Ableitströme, konzentrische Schirmkontaktierung mit tiefsten Übergangswiderständen und Transferimpedanzen
Gewinde (G)	M16x1.5
Klemmbereich mit Inlet min.	- mm
Klemmbereich mit Inlet max.	- mm
Minimaler Klemmbereich	4.5 mm
Maximaler Klemmbereich	6.0 mm
Kabelschirmdurchmesser	3.0-4.5
Schlüsselweite	18 mm
Masswert (H)	40 mm
Gewindelänge (L)	6 mm
Masswert X	14
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.