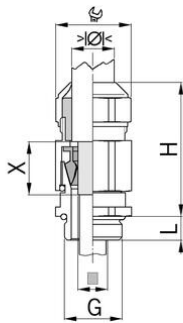


Anschlussgewinde metrisch



Kabelverschraubungen Progress® EMV Serie 85 Messing mit Spannzange

Zulassungstyp: Progress MS EMV Serie 85

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1000.17.85.045
E-Nr.:	121132558
EAN:	7611614217727
Material	Messing vernickelt
Dichtung	TPE
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C / +100°C
Zugentlastung	Ausführung A nach EN 62444
Schutzart	IP 68 (bis 10 bar) / IP 69
Eigenschaften	Für hohe Ableitströme, konzentrische Schirmkontaktierung mit tiefsten Übergangswiderständen und Transferimpedanzen
Gewinde	M16x1.5
Klemmbereich mit Inlet min.	- mm
Klemmbereich mit Inlet max.	- mm
Klemmbereich ohne Inlet min.	4.5 mm
Klemmbereich ohne Inlet max.	6.0 mm
Kabelschirmdurchmesser	3.0-4.5
Schlüsselweite	18 mm
Masswert H	40 mm
Gewindelänge L	6 mm
Masswert X	14
Versand	25

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

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