## Anschlussgewinde metrisch

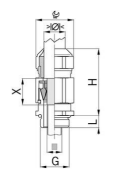




**Zulassungstyp: Progress MS EMV Serie 85** 

- · Zweiteiliger Dichteinsatz
- · nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1000.17.85.080
E-Nr.:	121132568
EAN:	7611614217734
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.	6.0 mm
Klemmbereich mit Inlet max.	8.0 mm
Klemmbereich ohne Inlet min.	8.0 mm
Klemmbereich ohne Inlet max.	10.5 mm
Kabelschirmdurchmesser	4.5-8.0
Schlüsselweite	18 mm
Masswert H	42 mm
Gewindelänge L	8 mm
Masswert X	16











Versand

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

25

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

