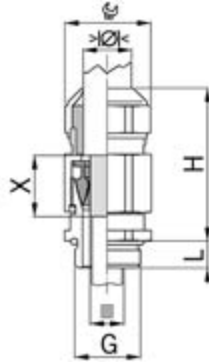


Kabelverschraubungen Progress® EMV Serie 85 Messing mit Spannzange



- Erhältlich mit Dichteinsatz gemäss EN 45545. 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.
- **Material:** Messing vernickelt
- **Dichtung:** TPE
- **O-Ring:** NBR
- **Zugentlastung:** Ausführung A
- **minimale Einsatztemperatur:** -40°C
- **maximale Einsatztemperatur:** +100°C
- **Schutzart:** IP 68 (bis 10 bar)
- **Weitere Schutzart:** IP 69K
- **Eigenschaften:** Für hohe Ableitströme, konzentrische Schirmkontaktierung mit tiefsten Übergangswiderständen und Transferimpedanzen
- Progress MS EMV Serie 85
- Anschlussgewinde metrisch
- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend
- **Gewinde:** M40x1.5
- **minimaler Klemmbereich:** 24.0 mm
- **maximaler Klemmbereich:** 33.0 mm
- **Kabelschirmdurchmesser:** 21.0-30.0
- **Schlüsselweite:** 46 mm
- **Masswert H:** 68 mm
- **Gewindelänge L:** 12 mm
- **Masswert X:** 24

Art.-Nr.: 1000.40.85.300

- E-No.: 121 132 968
- Verpackung innen: ST
- Verpackung Versand: 5 ST
- Einzel-Nettogewicht: 391,000 G
- Einzel-Volumen: 0,319 L
- EAN: 7611614217819