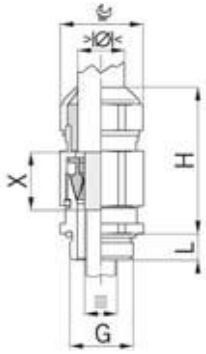


Kabelverschraubungen Progress® EMV Serie 85 Messing mit Spannzange

Cable glands Progress® EMC Series 85 nickel-plated brass with collet chuck

Anschlussgewinde metrisch | Entry thread metric



Material: Messing vernickelt
 Dichtung: TPE
 O-Ring : NBR
 Zugentlastung: Nach EN 50262 Ausführung A
 Einsatztemperatur: -40°C / +100°C
 Schutzart: IP 68 (bis 10 bar)
 Schutzart Zusatz: IP 69K
 Eigenschaften: Für hohe Ableitströme, konzentrische Schirmkontaktierung mit tiefsten Übergangswiderständen und Transferimpedanzen

Material: Nickel-plated brass
 Seal: TPE
 O-ring : NBR
 Strain relief: According to EN 50262 version A
 Temperature range: -40°C / +100°C
 Protection class: IP 68 (up to 10 bar)
 Protection type addition: IP 69K
 Properties: For high leakage currents, concentric shield contact with minimal transfer resistances and transfer impedances



Progress MS EMV Serie 85



Zweiteiliger Dichteinsatz
 nicht durchgehend isolierend

Two-piece sealing insert
 not overall length insulated

G	>Ø< min mm	>Ø< max mm	>□< mm	Ø mm	H mm	L mm	X mm	Art.-Nr. Art. no.	📦
M16x1.5	4.5	6.0	3.0-4.5	18	40	6	14	1000.17.85.045	25
M16x1.5	6.0	10.5	4.5-8.0	18	42	8	16	1000.17.85.080	25
M16x1.5	8.0	15.0	7.5-10.0	24	47	8	20	1000.17.85.100	25
M20x1.5	8.0	15.0	7.5-12.0	24	47	8	20	1000.20.85.120	25
M20x1.5	12.5	20.5	10.0-14.0	30	59	8	21	1000.20.85.140	20
M25x1.5	12.5	20.5	10.0-16.0	30	59	8	21	1000.25.85.160	20
M25x1.5	17.0	25.5	14.0-19.0	36	66	8	24	1000.25.85.190	25
M32x1.5	17.0	25.5	14.0-22.0	36	66	10	24	1000.32.85.220	25
M32x1.5	24.0	33.0	21.0-25.0	46	68	10	24	1000.32.85.250	5
M40x1.5	24.0	33.0	21.0-30.0	46	68	12	24	1000.40.85.300	5
M50x1.5	33.0	42.0	29.0-38.0	55	77	13	25	1000.50.85.380	5
M63x1.5	33.0	42.0	29.0-38.0	70/55	77	15	25	1000.63.85.380	5
M63x1.5	40.0	52.0	35.0-44.0	70	78	15	26	1000.63.85.440	1

Wichtig!

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

Important!

To provide the best possible protection for the cable shield and the cable, it is necessary to install a copper EMC tape.

Das Kupfer-Tape muss zwingend gemäss Illustration montiert werden! (Beispiel: Tape Scotch 3M Typ 1181)

The copper tape must be fixed according to the illustration! (example: Tape Scotch 3M Typ 1181)

