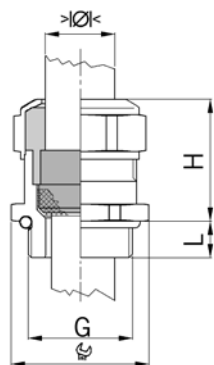


Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse

Kurzes Anschlussgewinde metrisch



Material: Messing vernickelt
 Kontakthülse: Messing vernickelt
 Dichtung: TPE
 O-Ring : NBR
 Zugentlastung: Nach EN 50262 Ausführung A
 Einsatztemperatur: -40°C / +100°C
 Schutzart: IP 68
 Eigenschaften: Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse

Cable glands Progress® EMC nickel-plated brass with contact sleeve

Short entry thread metric

Material: Nickel-plated brass
 Contact sleeve: Nickel-plated brass
 Seal: TPE
 O-ring : NBR
 Strain relief: Acc. to EN 50262 version A
 Temperature range: -40°C / +100°C
 Protection class: IP 68
 Properties: Excellent shield contact through the contact sleeve

Progress MS EMV



**Einteiliger Dichtungseinsatz
nicht durchgehend isolierend**

**One-piece sealing insert
not overall length insulated**



Art.-Nr.	G	>Ø< mm	Ø mm	H mm	L mm	
1080.08.035	M 8x1.25 ¹⁾	2.5-3.5	11	14	5	50
1080.08.040	M 8x1.25 ¹⁾	3.0-4.0	11	14	5	50
1080.10.040	M10x1.5 ¹⁾	3.0-4.0	13	15	5	50
1080.10.060	M10x1.5 ¹⁾	4.0-6.0	13	15	5	50
1080.12.060	M12x1.5	4.5-6.0	15	17	5	50
1080.12.075	M12x1.5	6.0-7.5	15	17	5	50
1080.17.080	M16x1.5	6.0-8.0	18	20	5	50
1080.17.100	M16x1.5	8.0-10.0	18	22	5	50
1080.20.110	M20x1.5	8.0-11.0	24	21	6	50
1080.20.140	M20x1.5	11.0-14.0	24	23	6	50
1080.25.160	M25x1.5	13.0-16.0	30	25	7	25
1080.25.190	M25x1.5	16.0-19.0	30	28	7	25
1080.32.210	M32x1.5	18.0-21.0	36	29	8	25
1080.32.250	M32x1.5	21.0-25.0	36	29	8	25
1080.40.285	M40x1.5	24.0-28.5	46	31	8	10
1080.40.320	M40x1.5	28.5-32.0	46	31	8	10
1080.50.370	M50x1.5	33.0-37.0	55	34	9	10
1080.50.410	M50x1.5	37.0-41.0	55	34	9	10
1080.63.460	M63x1.5	40.0-46.0	70	37	10	5
1080.63.500	M63x1.5	46.0-50.0	70	37	10	5
1080.75.560	M75x1.5	50.0-56.0	80	40	11	1
1080.80.650	M80x2.0	56.0-65.0	95	45	18	1
1080.85.700	M85x2.0	63.0-70.0	95	45	18	1
1080.95.750	M95x2.0	68.0-75.0	110	52	20	1

1) Metrisches Regelgewinde

1) Metric coarse-pitch thread

EMV-Gegenmüttern und Erdungslaschen im Kapitel Zubehör

For EMC lock nuts and grounding straps see chapter accessories

Kabelverschraubungen Progress® EMV mit Kontakthülse und FPM Dichteinsätzen für hohe Temperaturen (-40°C/+200°C) sind ab Mitte 2009 ab Lager erhältlich

Cable glands Progress® EMC with contact sleeve and FPM sealing inserts for high temperature applications (-40°C/+200°C) are available from stock from mid-2009 on