

Progress EMV powerConnect

Material: Messing vernickelt
 Presshülse: Messing vernickelt
 Dichteinsatz: TPE
 O-Ring: NBR
 Zugentlastung: nach EN 62444, Ausf. A
 Einsatztemperatur: -60 °C bis 100°C
 Schutzart: IP 68 (bis 10 bar) / IP 69
 NEMA Type rating: 4X

Material: brass, nickel-plated
 Collet material: brass, nickel-plated
 Sealing insert: TPE
 O-ring: NBR
 Strain relief: acc. to EN 62444, version A
 Temperature range: -60 °C to 100 °C
 Protection type: IP 68 (up to 10 bar) / IP 69
 NEMA Type rating: 4X



107.CK
107.CL

Weitere internationale Zulassungen vorhanden

Further international approvals available



Gewinde Entry Thread AG			Shield-Ø Screen dia. max. mm			H mm	GL mm	HUGRO No.
kurzes Anschlussgewinde, kurzer zweiteiliger Dichteinsatz		short entry thread, short, two-piece sealing insert						
M 16 x 1,5	6 - 10,5	6 - 8	9,3	8,2	18	28	5	107.1702.84.CK
M 20 x 1,5	8 - 15	8 - 11	13,4	11,9	24	32	6	107.2002.84.CK
M 25 x 1,5	12,5 - 20,5	12,5 - 16	18,7	17,6	30	36,5	7	107.2502.84.CK
M 32 x 1,5	17 - 25,5	17 - 21	23,8	22,1	36	38,5	8	107.3202.84.CK
M 40 x 1,5	24 - 33	24 - 28,5	30,4	29,5	46	42	8	107.4002.84.CK
M 50 x 1,5	33 - 42	33 - 37	38,7	37,7	55	44,5	9	107.5002.84.CK
M 63 x 1,5	40 - 52	40 - 46	48,6	46,6	70	49	10	107.6302.84.CK
M 75 x 1,5	50 - 63	50 - 56	59,7	57,9	80	51	11	107.7402.84.CK
M 80 x 2	58 - 65	-	62	59,8	95	58	12	107.8065.84.CK *
M 85 x 2	63 - 70	-	67	64,7	95	58	12	107.8F70.84.CK *

langes Anschlussgewinde, kurzer zweiteiliger Dichteinsatz		long entry thread, short, two-piece sealing insert						
M 16 x 1,5	6 - 10,5	6 - 8	9,3	8,2	18	28	10	107.1702.84.CL
M 20 x 1,5	8 - 15	8 - 11	13,4	11,9	24	32	10	107.2002.84.CL
M 25 x 1,5	12,5 - 20,5	12,5 - 16	18,7	17,6	30	36,5	11	107.2502.84.CL
M 32 x 1,5	17 - 25,5	17 - 21	23,8	22,1	36	38,5	13	107.3202.84.CL
M 40 x 1,5	24 - 33	24 - 28,5	30,4	29,5	46	42	13	107.4002.84.CL
M 50 x 1,5	33 - 42	33 - 37	38,7	37,7	55	44,5	14	107.5002.84.CL
M 63 x 1,5	40 - 52	40 - 46	48,6	46,6	70	49	14	107.6302.84.CL
M 75 x 1,5	50 - 63	50 - 56	59,7	57,9	80	51	15	107.7402.84.CL
M 80 x 2	58 - 65	-	62	59,8	95	58	18	107.8065.84.CL *
M 85 x 2	63 - 70	-	67	64,7	95	58	18	107.8F70.84.CL *

* einteiliger Dichteinsatz / one-piece sealing

Eigenschaften:

- garantierte 360° Schirmkontaktierung über Presshülse
- geringe Übergangswiderstände
- höchste Ableitströme
- großer Klemmbereich

Characteristics:

- ensures reliable 360° shield contact
- low transfer resistance
- highest leakage currents
- big clamping range

