

Ausführung construction	Standard EMV standard EMC
Werkstoff material	Messing vernickelt nickel-plated brass
Dichtring sealing	Chloropren CR O-RING NBR
Temperatur temperature	-30°C - +100°C
Schutzart protection	IP 66 / IP68 - 5 bar / IP69K
Besonderheit specials	Verschraubung mit Klemmkäfig und EMV Schirm Cable gland with clamp- ing cage and EMC-braid

Gewindeart metrisch / thread metric

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	für Kabel for cable	SW mm	L mm	H mm	VPE Stk. unit pcs.
M-KVEMVM1205	M12 x 1,5	2 - 5	14	5	20	100
M-KVEMVM1206	M12 x 1,5	3 - 6,5	14	5	20	100
M-KVEMVM1608	M16 x 1,5	3 - 8	17	5,5	24	100
M-KVEMVM1610	M16 x 1,5	5,5 - 10	17	5,5	24	100
M-KVEMVM2009	M20 x 1,5	5 - 9	22	6	26	50
M-KVEMVM2012	M20 x 1,5	6 - 12	22	6	26	50
M-KVEMVM2013	M20 x 1,5	8 - 13	22	6	26	50
M-KVEMVM2515	M25 x 1,5	8 - 15	30	7	31	25
M-KVEMVM2518	M25 x 1,5	11 - 18	30	7	31	25
M-KVEMVM3219	M32 x 1,5	13 - 19	34	8	33	10
M-KVEMVM3221	M32 x 1,5	15 - 21	34	8	33	10
M-KVEMVM4018	M40 x 1,5	12 - 18	44	8	39	10
M-KVEMVM4023	M40 x 1,5	16 - 23	44	8	39	10
M-KVEMVM4027	M40 x 1,5	19 - 27	44	8	39	10
M-KVEMVM5025	M50 x 1,5	19 - 25	54	9	47	5
M-KVEMVM5029	M50 x 1,5	21 - 29	54	9	47	5
M-KVEMVM5035	M50 x 1,5	26 - 35	54	9	47	5
M-KVEMVM6338	M63 x 1,5	27 - 38	66	10	48	5
M-KVEMVM6348	M63 x 1,5	39 - 48	66	10	48	5

Gewindeart PG / thread PG

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	für Kabel for cable	SW mm	L mm	H mm	VPE Stk. unit pcs.
M-KVEMVP0706	PG7	3 - 6,5	14	5	22	100
M-KVEMVP0910	PG9	5,5 - 10	17	6	23	100
M-KVEMVP1110	PG11	5,5 - 10	20	6	24	50
M-KVEMVP1313	PG13,5	8 - 13	22	6,5	26	50
M-KVEMVP1614	PG16	8 - 14	24	6,5	27	50
M-KVEMVP2118	PG21	11 - 18	30	7	30	25
M-KVEMVP2927	PG29	19 - 27	40	8	39	25



Standard Kabelverschraubungen aus Messing mit einem Klemmkäfig. Schirmkontaktierung erfolgt bei einem in der Kabelverschraubung endenden Schirmgeflecht

Cable gland made of brass with clamping cage and contact with braided shield which terminates at the cable gland. The decisive edge geometry of the contact sleeve prevents any shearing of the braided shield.

