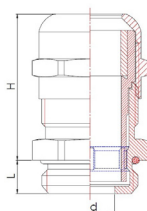


M-WADI-EMV



Ausführung construction	EMV EMC
Werkstoff material	Messing vernickelt nickel-plated brass
Dichtring sealing	TPE O-RING NBR
Temperatur temperature	-40°C - +100°C
Schutzart protection	IP68 - 10 bar / IP69K



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-WADIEMV0803	M8x1,25	2,5 - 3,5	11	5	14	50
M-WADIEMV0804	M8x1,25	3 - 4	11	5	14	50
M-WADIEMV1004	M10x1,5	3 - 4	13	5	15	50
M-WADIEMV1006	M10x1,5	4 - 6	13	5	15	50
M-WADIEMV1206	M12x1,5	4,5 - 6	15	5	17	50
M-WADIEMV1207	M12x1,5	6 - 7,5	15	5	17	50
M-WADIEMV1608	M16x1,5	6 - 8	18	5	20	50
M-WADIEMV1610	M16x1,5	8 - 10	18	5	22	50
M-WADIEMV2011	M20x1,5	8 - 11	24	6	21	50
M-WADIEMV2014	M20x1,5	11 - 14	24	6	23	50
M-WADIEMV2516	M25x1,5	13 - 16	30	7	25	25
M-WADIEMV2519	M25x1,5	16 - 19	30	7	28	25
M-WADIEMV3221	M32x1,5	18 - 21	36	8	29	25
M-WADIEMV3225	M32x1,5	21 - 25	36	8	29	25
M-WADIEMV4028	M40x1,5	24 - 28,5	46	8	31	10
M-WADIEMV4032	M40x1,5	28,5 - 32	46	8	31	10
M-WADIEMV5037	M50x1,5	33 - 37	55	9	34	10
M-WADIEMV5041	M50x1,5	37 - 41	55	9	34	10
M-WADIEMV6346	M63x1,5	40 - 46	70	10	37	5
M-WADIEMV6350	M63x1,5	46 - 50	70	10	37	5
M-WADIEMV7556	M75x1,5	50 - 56	80	11	40	1
M-WADIEMV8065	M80x2,0	56 - 65	95	18	45	1
M-WADIEMV8570	M85x2,0	63 - 70	95	18	45	1
M-WADIEMV9575	M95x2,0	68 - 75	110	20	52	1

langes Gewinde / long thread

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	für Kabel for cable	SW mm	L mm	H mm	VPE Stk. unit pcs.
M-WADIEMV0803L	M8x1,25	2,5 - 3,5	11	10	14	50
M-WADIEMV0804L	M8x1,25	3 - 4	11	10	14	50
M-WADIEMV1004L	M10x1,5	3 - 4	13	10	15	50
M-WADIEMV1006L	M10x1,5	4 - 6	13	10	15	50
M-WADIEMV1206L	M12x1,5	4,5 - 6	15	10	17	50
M-WADIEMV1207L	M12x1,5	6 - 7,5	15	10	17	50
M-WADIEMV1608L	M16x1,5	6 - 8	18	10	20	50
M-WADIEMV1610L	M16x1,5	8 - 10	18	10	22	50
M-WADIEMV2011L	M20x1,5	8 - 11	24	10	21	50
M-WADIEMV2014L	M20x1,5	11 - 14	24	10	23	50
M-WADIEMV2516L	M25x1,5	13 - 16	30	11	25	25
M-WADIEMV2519L	M25x1,5	16 - 19	30	11	28	25
M-WADIEMV3221L	M32x1,5	18 - 21	36	13	29	25
M-WADIEMV3225L	M32x1,5	21 - 25	36	13	29	25
M-WADIEMV4028L	M40x1,5	24 - 28,5	46	13	31	10
M-WADIEMV4032L	M40x1,5	28,5 - 32	46	13	31	10
M-WADIEMV5037L	M50x1,5	33 - 37	55	14	34	10
M-WADIEMV5041L	M50x1,5	37 - 41	55	14	34	10
M-WADIEMV6346L	M63x1,5	40 - 46	70	14	37	5
M-WADIEMV6350L	M63x1,5	46 - 50	70	14	37	5

Kabelverschraubungen WADI-EMV aus Messing mit der bewährten Kontakthülse ermöglichen eine Schirmkontaktierung von 360° bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht. Die maßgebende Kantengeometrie der Kontakthülse verhindert hierbei ein Abscheren des Schirmgeflechts.

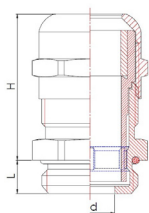
WADI-EMC cable glands made of brass and with the time-proven contact sleeve make 360° contact with braided shield which terminates at the cable gland. The decisive edge geometry of the contact sleeve prevents any shearing of the braided shield.

M-WADI-EMV



Metall Kabelverschraubungen / metal cable glands

Ausführung construction	EMV EMC
Werkstoff material	Messing vernickelt nickel-plated brass
Dichtring sealing	TPE O-RING NBR
Temperatur temperature	-40°C - +100°C
Schutzart protection	IP68 - 10 bar / IP69K



Gewindeart PG / thread metric

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	für Kabel for cable	SW mm	L mm	H mm	VPE Stk. unit pcs.
M-WADIEMVP0706	PG7	4,5 - 6	15	6	17	50
M-WADIEMVP0707	PG7	6 - 7,5	15	6	17	50
M-WADIEMVP0908	PG9	6 - 8	18	6	20	50
M-WADIEMVP0910	PG9	8 - 10	18	6	22	50
M-WADIEMVP1108	PG11	5,5 - 8,5	21	6	21	50
M-WADIEMVP1112	PG11	8,5 - 12	21	6	21	50
M-WADIEMVP1311	PG13	8 - 11	24	6	21	50
M-WADIEMVP1314	PG13	11 - 14	24	6	23	50
M-WADIEMVP1611	PG16	8 - 11	24	6	21	50
M-WADIEMVP1614	PG16	11 - 14	24	6	23	50
M-WADIEMVP2116	PG21	13 - 16	30	7,5	25	25
M-WADIEMVP2119	PG21	16 - 19	30	7,5	28	25
M-WADIEMVP2923	PG29	19 - 23	38	8	29	25
M-WADIEMVP2925	PG29	23 - 25,5	38	8	29	25
M-WADIEMVP3630	PG36	25 - 30,5	50	8	32	10
M-WADIEMVP3635	PG36	30,5 - 35	50	8	32	10
M-WADIEMVP4237	PG42	33 - 37	55	10	34	10
M-WADIEMVP4241	PG42	37 - 41	55	10	34	10
M-WADIEMVP4843	PG48	39 - 43	65	11	37	10
M-WADIEMVP4846	PG48	43 - 46,5	65	11	37	10

langes Gewinde / long thread

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	für Kabel for cable	SW mm	L mm	H mm	VPE Stk. unit pcs.
M-WADIEMVP0706L	PG7	4,5 - 6	15	10	17	50
M-WADIEMVP0707L	PG7	6 - 7,5	15	10	17	50
M-WADIEMVP0908L	PG9	6 - 8	18	10	20	50
M-WADIEMVP0910L	PG9	8 - 10	18	10	22	50
M-WADIEMVP1108L	PG11	5,5 - 8,5	21	10	21	50
M-WADIEMVP1112L	PG11	8,5 - 12	21	10	21	50
M-WADIEMVP1311L	PG13	8 - 11	24	10	21	50
M-WADIEMVP1314L	PG13	11 - 14	24	10	23	50
M-WADIEMVP1611L	PG16	8 - 11	24	10	21	50
M-WADIEMVP1614L	PG16	11 - 14	24	10	23	50
M-WADIEMVP2116L	PG21	13 - 16	30	12	25	25
M-WADIEMVP2119L	PG21	16 - 19	30	12	28	25
M-WADIEMVP2923L	PG29	19 - 23	38	12	29	25
M-WADIEMVP2925L	PG29	23 - 25,5	38	12	29	25
M-WADIEMVP3630L	PG36	25 - 30,5	50	15	32	10
M-WADIEMVP3635L	PG36	30,5 - 35	50	15	32	10
M-WADIEMVP4237L	PG42	33 - 37	55	15	34	10
M-WADIEMVP4241L	PG42	37 - 41	55	15	34	10
M-WADIEMVP4843L	PG48	39 - 43	65	15	37	10
M-WADIEMVP4846L	PG48	43 - 46,5	65	15	37	10

Kabelverschraubungen WADI-EMV aus Messing mit der bewährten Kontakthülse ermöglichen eine Schirmkontaktierung von 360° bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht. Die maßgebende Kantengeometrie der Kontakthülse verhindert hierbei ein Abscheren des Schirmgeflechts.

WADI-EMC cable glands made of brass and with the time-proven contact sleeve make 360° 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.

