

EURO-TOP EMV 4 / M



Material	Messing, vernickelt
Dichteinsatz	Chloropren
Klemmeinsatz	Polyamid 6
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C kurzfristig -40°C bis +150°C
Schutzart	IP66 / IP68 / IP69K
Hinweis	EMV-Kabelverschraubung mit patentiertem, aktivem Kontaktsystem. Sehr geringer Montageaufwand, vibrationsgetestet und einfacher Demontage.

Material	Nickel Plated Brass
Sealing	Chloroprene
Clamping Insert	Polyamide 6
O-Ring	NBR
Operating Temperature	-40°C to +100°C intermittent -40°C to +150°C
Protection Class	IP66 / IP68 / IP69K
Note	EMC cable gland with patented, active contact system. Very easy and fast to assemble, vibration-tested and easy disassembling.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



Artikelgenaue Zuordnung siehe Seite 175 bis 192.
Article-based allocation see page 175 to 192.

Artikel Article	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich / Clamping Range (mm)		Klemmbereich Schirm Shield Diameter (mm)		1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE PU
		≥	≤	≥	≤				
61086512	M12x1.5	3.0	6.5	2.0	5.0	14/14	6.0	28.0	50
61086516	M16x1.5	5.0	10.0	3.5	8.0	20/20	6.0	33.0	50
61086520	M20x1.5	6.0	12.0	4.5	10.0	22/22	6.0	32.0	50
61086522	M20x1.5	7.5	14.0	5.5	11.5	24/24	8.0	40.0	50
61086525	M25x1.5	10.0	18.0	7.0	14.0	30/30	8.0	43.0	25
61086532	M32x1.5	16.0	25.0	12.0	20.0	40/40	9.0	53.0	10
61086540	M40x1.5	22.0	32.0	18.0	27.0	50/50	9.0	60.5	5
61086550	M50x1.5	30.0	38.0	26.0	34.0	58/58	9.0	73.0	5
61086563	M63x1.5	34.0	44.0	30.0	40.0	64/68	14.0	59.0	5
61086564	M63x1.5	37.0	53.0	33.0	49.0	75/75	10.0	72.0	5

PG und NPT auf Anfrage / PG and NPT on request.

