



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

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

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range (mm)		Klemmbereich Schirm Shield Diameter (mm)		1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE PU
		≥	≤	≥	≤				
R61086512	M12x1.5	3.0	6.5	2.0	5.0	14/14	6.0	30.0	50
R61086516	M16x1.5	5.0	10.0	3.5	8.0	20/20	6.0	35.0	50
R61086520	M20x1.5	6.0	12.0	4.5	10.0	22/22	6.0	33.5	50
R61086522	M20x1.5	7.5	14.0	5.5	11.5	24/24	8.0	41.5	50
R61086525	M25x1.5	10.0	18.0	7.0	14.0	30/30	8.0	44.5	25
R61086532	M32x1.5	16.0	25.0	12.0	20.0	40/40	9.0	55.0	10
R61086540	M40x1.5	22.0	32.0	18.0	27.0	50/50	9.0	62.5	5

