

Material	Messing, vernickelt
Dichteinsatz	Chloropren
Klemmeinsatz	Polyamid 6
O-Ring	Perbunan
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C kurzfristig -40°C bis +150°C
Schutzart	IP66 / IP68 / IP69
Hinweis	EMV-Kabelverschraubung mit patentiertem, aktivem Kontaktsystem. Sehr geringer Montageaufwand.

Material	Nickel Plated Brass
Sealing	Chloroprene
Clamping Insert	Polyamide 6
O-Ring	Perbunan
Operating Temperature	-40°C to +100°C intermittent -40°C to +150°C
Protection Class	IP66 / IP68 / IP69
Note	EMC cable gland with patented, active contact system. Very easy and fast to assemble.


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
		≥	≤	≥	≤				

Standardgewinde / Standard Thread

61084512	M12x1.5	3.0	6.5	2.5	4.5	14/14	6.0	22.0	50
61084516	M16x1.5	5.0	10.0	4.0	8.0	20/20	7.0	29.0	50
61084520	M20x1.5	6.0	12.0	5.0	10.0	22/22	8.0	27.5	50
61084525A	M25x1.5	11.0	17.0	9.5	15.0	27/27	8.0	30.7	25
61084532	M32x1.5	15.0	21.0	13.5	19.0	34/34	8.0	38.0	10
61084540	M40x1.5	19.0	28.0	17.0	25.0	43/43	9.0	43.0	5
61084550	M50x1.5	27.0	38.0	25.0	32.0	58/58	9.0	54.5	5
61084563	M63x1.5	34.0	44.0	31.0	41.0	64/68	14.0	57.0	5

Langgewinde / Long Thread

61484512	M12x1.5	3.0	6.5	2.5	4.5	14/14	12.0	22.0	50
61484516	M16x1.5	5.0	10.0	4.0	8.0	20/20	12.0	29.0	50
61484520	M20x1.5	6.0	12.0	5.0	10.0	22/22	12.0	27.5	50
61484525	M25x1.5	11.0	17.0	9.5	15.0	27/27	15.0	30.7	25
61484532	M32x1.5	15.0	21.0	13.5	19.0	34/34	15.0	38.0	10
61484540	M40x1.5	19.0	28.0	17.0	25.0	43/43	15.0	43.0	10
61484550	M50x1.5	27.0	38.0	25.0	32.0	58/58	15.0	54.5	5
61484563	M63x1.5	34.0	44.0	31.0	41.0	64/68	18.0	57.0	5

