

Material	Messing, vernickelt
Dichteinsatz	Chloropren
Klemmeinsatz	Polyamid 6
O-Ring	Perbunan
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C kurzfristig -40°C bis +150°C
Gewinde	Metrisch nach EN 60423
Schutzart	IP66 / IP68 / IP69
Hinweis	Sehr geringer Montageaufwand; patentiertes, aktives Kontaktsystem.
Zubehör	ab Seite 71

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
Thread	Metric acc. to EN 60423
Protection Class	IP66 / IP68 / IP69
Note	Very easy and fast to assemble; patented, active contact system.
Accessories	see page 71

Zulassungen / Approvals



Artikelgenaue Zuordnung siehe Seite 147 bis 162.
Article-based allocation see page 147 to 162.

Artikel Article	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich / Clamping Range		Klemmbereich Schirm Shield Diameter			L (mm)	H max. (mm)	VPE PU
		≥	≤	≥	≤				

Standardgewinde / Standard Thread

61084512	M 12 x 1.5	3.0	6.5	2.5	4.5	14/14	6.0	22.0	50
61084516	M 16 x 1.5	5.0	10.0	4.0	8.0	20/20	7.0	29.0	50
61084520	M 20 x 1.5	6.0	12.0	5.0	10.0	22/22	8.0	27.5	50
61084525A	M 25 x 1.5	11.0	17.0	9.5	15.0	27/27	8.0	30.7	25
61084532	M 32 x 1.5	15.0	21.0	13.5	19.0	34/34	8.0	38.0	10
61084540	M 40 x 1.5	19.0	28.0	17.0	25.0	43/43	9.0	43.0	5
61084550	M 50 x 1.5	27.0	38.0	25.0	32.0	58/58	9.0	54.5	5
61084563	M 63 x 1.5	34.0	44.0	31.0	41.0	64/68	14.0	57.0	5

Langgewinde / Long Thread

61484512	M 12 x 1.5	3.0	6.5	2.5	4.5	14/14	12.0	22.0	50
61484516	M 16 x 1.5	5.0	10.0	4.0	8.0	20/20	12.0	29.0	50
61484520	M 20 x 1.5	6.0	12.0	5.0	10.0	22/22	12.0	27.5	50
61484525	M 25 x 1.5	11.0	17.0	9.5	15.0	27/27	15.0	30.7	25
61484532	M 32 x 1.5	15.0	21.0	13.5	19.0	34/34	15.0	38.0	10
61484540	M 40 x 1.5	19.0	28.0	17.0	25.0	43/43	15.0	43.0	10
61484550	M 50 x 1.5	27.0	38.0	25.0	32.0	58/58	15.0	54.5	5
61484563	M 63 x 1.5	34.0	44.0	31.0	41.0	64/68	18.0	57.0	5

