


**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 / IP69k  
**Hinweis** Sehr geringer Montageaufwand; vibrations-  
 getestet; patentiertes, aktives Kontaktsystem;  
 einfache Demontage.  
**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 / IP69k  
**Note** Very easy and fast to assemble; vibration-  
 tested; patented, active contact system;  
 easy disassembly.  
**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 (mm)		Klemmbereich Schirm Shield Diameter (mm)			L (mm)	H max. (mm)	VPE PU
		≥	≤	≥	≤				
61086512	M 12 x 1.5	3.0	6.5	2.0	5.0	14/14	6.0	28.0	50
61086516	M 16 x 1.5	5.0	10.0	3.5	8.0	20/20	6.0	33.0	50
61086520	M 20 x 1.5	6.0	12.0	4.5	10.0	22/22	6.0	32.0	50
61086522	M 20 x 1.5	7.5	14.0	5.5	11.5	24/24	8.0	40.0	50
61086525	M 25 x 1.5	10.0	18.0	7.0	14.0	30/30	8.0	43.0	25
61086532	M 32 x 1.5	16.0	25.0	12.0	20.0	40/40	9.0	53.0	10
61086540	M 40 x 1.5	22.0	32.0	18.0	27.0	50/50	9.0	60.5	5
61086550	M 50 x 1.5	30.0	38.0	26.0	34.0	58/58	9.0	73.0	5
61086563	M 63 x 1.5	34.0	44.0	30.0	40.0	64/68	14.0	59.0	5
61086564	M 63 x 1.5	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.

