


<b>Material</b>	Messing, vernickelt	<b>Material</b>	Nickel plated brass
<b>Dichteinsatz</b>	Neoprene	<b>Sealing</b>	Neoprene
<b>Klemmeinsatz</b>	Polyamid 6	<b>Clamping insert</b>	Polyamide 6
<b>O-Ring</b>	Perbunan (NBR)	<b>O-ring</b>	Perbunan (NBR)
<b>Temperaturen</b>	-40°C bis +100°C	<b>Temperatures</b>	-40°C to +100°C
<b>Gewinde</b>	metrisch nach EN 60423	<b>Thread</b>	metric acc. to EN 60423
<b>Schutzart</b>	IP68	<b>Protection class</b>	IP68
<b>Hinweis</b>	sehr geringer Montageaufwand vibrationsgetestet, patentiertes Kontaktsystem	<b>Note</b>	very easy and fast to assemble vibration-tested, patented contact system
<b>Zubehör</b>	siehe Seite 83	<b>Accessories</b>	see page 83

Zulassungen / Approvals: 

RoHS



Artikel / Article	Gewinde Entry Thread AG	Klemmbereich / Clamping Range		 1/2	L	H	VPE / PU
		≥	≤				
Mit integriertem, drehbarem und patentiertem Kontaktsystem. / With integrated, pivoted and patented contact system.							
61086512	M 12 x 1,5	3.0	6.5		14/14	6.0	34.0 50
61086516	M 16 x 1,5	5.0	10.0		20/20	6.0	40.0 50
61086520	M 20 x 1,5	6.0	12.0		22/22	6.0	32.0 50
61086522	M 20 x 1,5	7.5	14.0		24/24	8.0	46.0 50
61086525	M 25 x 1,5	13.0	18.0		30/30	8.0	50.0 25
61086532	M 32 x 1,5	18.0	25.0		40/40	9.0	59.0 20
61086540	M 40 x 1,5	22.0	32.0		50/50	9.0	66.0 10
61086550	M 50 x 1,5	30.0	38.0		58/58	9.0	82.0 10
61086563	M 63 x 1,5	34.0	44.0		64/68	14.0	72.0 10

