


Material Messing, vernickelt
Dichteinsatz Chloropren
Klemmeinsatz Polyamid 6
O-Ring Perbunan
Einsatztemperatur -30°C bis +100°C
 kurzfristig bis +120°C
Gewinde Metrisch nach EN 60423
 PG nach DIN 40430
Schutzart IP68
Hinweis Einfache EMV-Lösung; Schirmung endet in der Verschraubung (360 Schirmauflage).
Zubehör ab Seite 71

Material Nickel Plated Brass
Sealing Chloroprene
Clamping Insert Polyamide 6
O-Ring Perbunan
Operating Temperature -30°C to +100°C
 intermittent to +120°C
Thread Metric acc. to EN 60423
 PG acc. to DIN 40430
Protection Class IP68
Note Convenient EMC solution; Shielding ends in the gland (360 contact system).
Accessories see page 71

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich / Clamping Range (mm)			L (mm)	VPE PU
		≥	≤			
61010512	M 12 x 1.5	3.0	6.5	14/14	5.0	100
61010516	M 16 x 1.5	5.5	10.0	17/17	5.5	100
61010520	M 20 x 1.5	8.0	13.0	22/22	6.0	50
61010525	M 25 x 1.5	11.0	18.0	30/30	7.0	25
61010532	M 32 x 1.5	15.0	21.0	34/34	8.0	10
61010540	M 40 x 1.5	19.0	27.0	44/44	8.0	10
61010550	M 50 x 1.5	26.0	35.0	55/55	9.0	5
61010563	M 63 x 1.5	39.0	48.0	66/66	10.0	5
61010407	PG 7	3.0	6.5	14/14	5.0	100
61010409	PG 9	5.5	10.0	17/17	6.0	100
61010411	PG 11	5.5	10.0	20/20	6.0	50
61010413	PG 13.5	8.0	13.0	22/22	6.5	50
61010416	PG 16	8.0	14.0	24/24	6.5	50
61010421	PG 21	11.0	18.0	30/30	7.0	25
61010429	PG 29	19.0	27.0	40/40	8.0	25

