


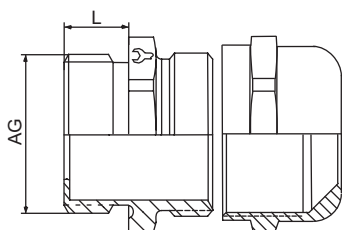
# Inter - Top EMV


Inter - Top EMC

**Material** Messing, vernickelt **Dichteinsatz** Neoprene **Schutzart** IP 68 -5bar (30 min.), IP 69k  
**Temperaturen** von -40°C bis +100°C **Klemmeinsatz** Polyamid 6 **Hinweis** Günstige EMV-Verschraubung mit einfachem Kontaktsystem.  
**O-Ring** Perbunan (NBR)

**Material** Nickel Plated Brass **Sealing** Neoprene **Protection Class** IP 68 -5bar (30 min.)  
**Temperatures** from -20°C to +100°C **Clamping Insert** Polyamide 6 **Note** Convenient EMC-cable gland with simple contact system.  
**O-Ring** Perbunan (NBR)

Artikel / Article	Größe / Size AG	Klemmbereich / Clamping Range			L	VPE / PU
		≥	≤			
AG nach / according to EN 60423						
61010512	M 12 x 1,5	3.0	6.5	14	5.0	100
61010516	M 16 x 1,5	5.5	10.0	17	5.5	100
61010520	M 20 x 1,5	8.0	13.0	22	6.0	50
61010525	M 25 x 1,5	11.0	18.0	30	7.0	25
61010532	M 32 x 1,5	15.0	21.0	34	8.0	10
61010540	M 40 x 1,5	19.0	27.0	44	8.0	10
61010550	M 50 x 1,5	26.0	35.0	55	9.0	5
61010563	M 63 x 1,5	39.0	48.0	66	10.0	



Artikel / Article	Größe / Size AG	Klemmbereich / Clamping Range			L	VPE / PU
		≥	≤			
AG nach / according to DIN 40430						
61010407	PG 7	3.0	6.5	14	5	100
61010409	PG 9	5.5	10.0	17	6	100
61010411	PG 11	5.5	10.0	20	6	50
61010413	PG 13.5	8.0	13.0	22	6.5	50
61010416	PG 16	8.0	14.0	24	6.5	50
61010421	PG 21	11.0	18.0	30	7	25
61010429	PG 29	19.0	27.0	40	8	25