



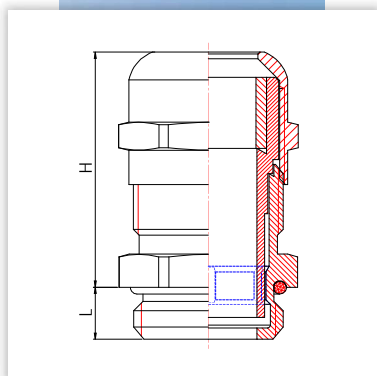
Kabelverschraubungen / Cable Glands

we **ge**® M Standard EMV / EMC



Material	Messing vernickelt
Lamelleneinsatz	PA 6
Dichtring	CR
O-Ring	NBR-Oz
Schutzklasse	IP66/ IP68 - 5 bar/ IP69k
Prüfnorm*	UL 514B
Zugentlastung	DIN EN 62444 Tab. 2A
Temperaturbereich	-30 °C bis +100 °C

material	brass nickel-plated
lamellar insert	PA 6
sealing ring	CR
o-ring	NBR-Oz
protection class	IP66/ IP68 - 5 bar/ IP69k
test standard*	UL 514B
strain relief	DIN EN 62444 Tab. 2A
range of temperature	-30 °C to +100 °C



Gewinde thread			H	L		Bestell-Nr. ref.-number
-------------------	--	--	---	---	--	----------------------------

kurzes Anschlussgewinde / short connection thread								
M 12 x 1,5	2	–	5	14	20	5	100	359.1200.1
M 12 x 1,5	3	–	6,5	14	20	5	100	359.1200.0
M 16 x 1,5	3	–	8	17	24	5,5	100	359.1600.1
M 16 x 1,5	5,5	–	10	17	24	5,5	100	359.1600.0
M 20 x 1,5	5	–	9	22	26	6	50	359.2000.2
M 20 x 1,5	6	–	12	22	26	6	50	359.2000.1
M 20 x 1,5	8	–	13	22	26	6	50	359.2000.0
M 25 x 1,5	8	–	15	30	31	7	25	359.2500.1
M 25 x 1,5	11	–	18	30	31	7	25	359.2500.0
M 32 x 1,5	13	–	19	34	33	8	10	359.3200.1
M 32 x 1,5	15	–	21	34	33	8	10	359.3200.0
M 40 x 1,5	12	–	18	44	39	8	10	359.4000.2
M 40 x 1,5	16	–	23	44	39	8	10	359.4000.1
M 40 x 1,5	19	–	27	44	39	8	10	359.4000.0
M 50 x 1,5	19	–	25	54	47	9	5	359.5000.2
M 50 x 1,5	21	–	29	54	47	9	5	359.5000.1
M 50 x 1,5	26	–	35	54	47	9	5	359.5000.0
M 63 x 1,5	27	–	38	66	48	10	5	359.6300.1
M 63 x 1,5	39	–	48	66	48	10	5	359.6300.0

• Auch mit Dichtkappe oder Blindscheibe als Staubschutz lieferbar – Seite 86/87

• Available as well with sealing cap or blank disc as dust-protection – page 86/87



i Mit größerem Bodendurchmesser zur Vorabmontage im Gehäuse

i With bigger diameter for pre-assembly in enclosure

i EMV-Schirmung über Bodenplatte

i EMC shielding with bottom plate