

ELITE EMV

für Kabel mit Abschirmgeflecht



■ Nur metrische Gewinde

AUFBAU

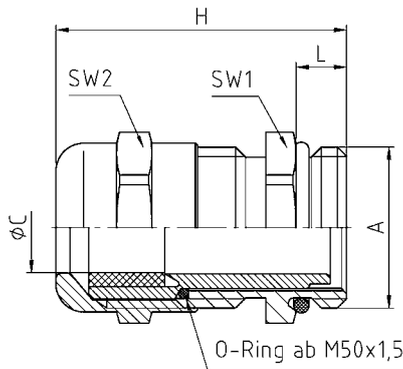
Material: Messing CuZn39Pb3, galvanisch vernickelt
 Dichtring: Polychloropren-Nitrilkautschuk CR/NBR
 O-Ring: Nitrilkautschuk NBR

EIGENSCHAFTEN

Schutzart: IP68 - 5 bar
 Temp.bereich: -20°C bis +100°C
 Zulassungen: VDE, UL, CSA, SEV, GL (metrisch) UL, CSA (NPT)

VORTEILE

- Einfache Montage: Die Abschirmung wird mit dem Kunststoffeinsatz auf den Boden der Verschraubung gedrückt
- O-Ring am Anschlußgewinde
- Integrierte Zugentlastung, Verdrehenschutz
- Großer Dicht- und Klemmbereich



Art.-Nr.	A Gewinde	ØC in mm Klemmbereich	L in mm Gewindelänge	H in mm Höhe	SW Schlüsselweite	VE Stück
Mit metrischem Standardgewinde						
15712	M12x1,5	3 - 6	5,0	25,0	14	25
15716	M16x1,5	5 - 9	5,0	29,0	17	25
15720	M20x1,5	9 - 13	6,0	33,0	22	25
15725	M25x1,5	11 - 16	7,0	35,0	27	25
15732	M32x1,5	14 - 21	8,0	42,0	34	10
15740	M40x1,5	19 - 27	8,0	42,0	43	10
15750	M50x1,5	24 - 35	9,0	50,0	55	5
15763	M63x1,5	32 - 42	10,0	52,5	65	5
15764	M63x1,5	38 - 48	10,0	52,5	65	5
Mit PG-Standardgewinde						
15607	PG 7	3 - 6,5	5,0	24,0	14	25
15609	PG 9	4 - 8	6,0	29,0	17	25
15611	PG 11	5 - 10	6,0	29,5	20	25
15613	PG13,5	6 - 12	6,5	31,5	22	25
15616	PG 16	10 - 14	6,5	31,5	24	25
15621	PG 21	13 - 18	7,0	34,0	30	10
15629	PG 29	18 - 25	8,0	39,0	40	10
15636	PG 36	24 - 32	9,0	45,0	50	5
15642	PG 42	30 - 38	10,0	49,0	57	5
15648	PG 48	34 - 44	10,0	52,0	64	5
Mit NPT-Standardgewinde						
157-1/4	NPT 1/4	3 - 9	8,0	32,0	17	25
1573/8	NPT 3/8	3 - 9	8,0	32,0	20	25
157-1/2	NPT 1/2	5 - 13	10,0	37,0	24	25
157-3/4	NPT 3/4	8 - 16	11,0	40,0	30	10
157-1	NPT 1	12 - 20	14,0	48,0	40	10
157-11/4	NPT 1 1/4	16 - 27	14,0	48,0	50	5
157-11/2	NPT 1 1/2	21 - 35	15,0	56,0	55	5
157-2	NPT 2	27 - 48	15,0	57,5	65	5

Auf Anfrage: Auch mit langem Anschlussgewinde erhältlich • EMV-Gegenmutter s. Seite 46



Dieser Artikel ist auch in bleifreiem
 Messing erhältlich - siehe Seite 50