

KV-EMVKF Kabelverschraubungen

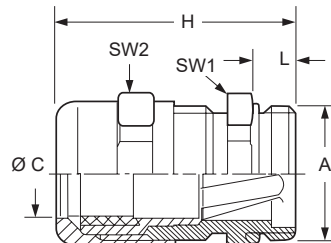


Merkmale

- Kabelverschraubung für Kabel und Leitungen mit Schirmung
- schnelle und einfache EMV-Verbindung durch Kontaktfeder
- integrierte Zugentlastung
- großer Dicht- und Klemmbereich
- Anschlussgewinde metrisch, nach EN 60423
- Schutzart: IP68
- UL / CSA zugelassen
- Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C
- Material Hutmutter: Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
- Material Lamelleneinsatz: Polyamid PA6 V-2
- Material Dichtring: Polychloropren-Nitrilkautschuk CR/NBR
- Material Kontaktfeder: Edelstahl
- Material Zwischenstutzen: Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
- Material O-Ring: Nitrilkautschuk NBR

Abmessungen

► Einheit = mm



Art.-Nr.	A (mm)	Ø C (mm)	H (mm)	L (mm)	SW1 (mm)	SW2 (mm)
241 70 16 MF	M16x1,5	5,0 - 9,0	30,0	5,0	17	17
241 70 20 MF	M20x1,5	9,0 - 13,0	33,5	6,0	22	22
241 70 25 MF	M25x1,5	11,0 - 16,0	36,5	7,0	27	27
241 70 32 MF	M32x1,5	14,0 - 21,0	38,0	8,0	34	34
241 70 40 MF	M40x1,5	19,0 - 27,0	41,0	8,0	43	43
241 70 50 MF	M50x1,5	24,0 - 35,0	49,5	9,0	55	55
241 70 63 MF	M63x1,5	32,0 - 42,0	52,5	10,0	65	65

- mit langem Anschlußgewinde

Art.-Nr.	A (mm)	Ø C (mm)	H (mm)	L (mm)	SW1 (mm)	SW2 (mm)
241 70 16 MLF	M16x1,5	5,0 - 9,0	35,0	10,0	17	17
241 70 20 MLF	M20x1,5	9,0 - 13,0	37,5	10,0	22	22
241 70 25 MLF	M25x1,5	11,0 - 16,0	40,5	11,0	27	27
241 70 32 MLF	M32x1,5	14,0 - 21,0	43,0	13,0	34	34
241 70 40 MLF	M40x1,5	19,0 - 27,0	46,0	13,0	43	43