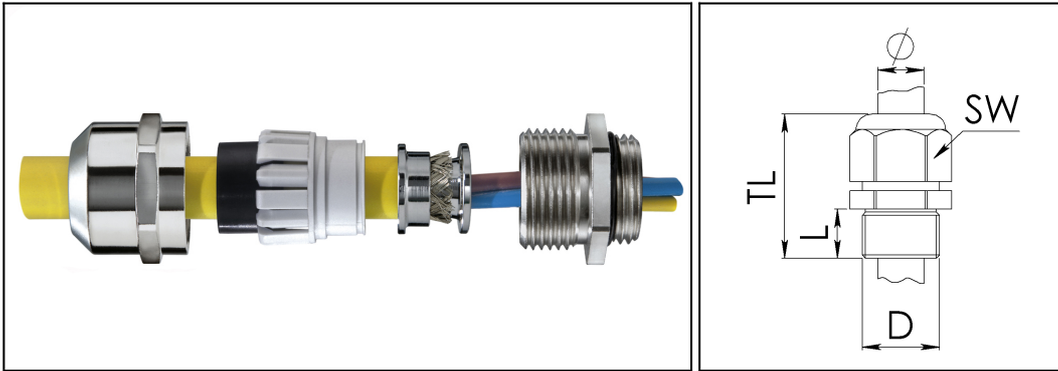


SPRINT EMV Kabelverschraubungen, metrisch, Erdungseinsatz DIN 89345, Messing vernickelt



- Schutzart gemäß EN 60 529:** IP 68 bis 5 bar (30 min)
Schutzart gemäß DIN 40 050-T9: IP 69K
Einsatztemperatur: -40°C bis 100°C, kurzzeitig bis ca. 120°C
Material:
 - Verschraubung: Messing vernickelt
 - Klemmkäfig: Polyamid
 - Dichtung: EPDM
Ausstattung:
 - EMV-Verschraubung mit Innenteilen nach DIN 89345
 - Dauerhafte Kontaktierung des Schirmgeflechts durch Erdungskonen
 - Optimale Abdichtung und Zugentlastung durch patentiertes WISKA-Lamellensystem
 - Abdichtung am Gehäuse durch zusätzlichen EPDM O-Ring
 - Gleiche Dichtbereiche und Schlüsselweiten für alle SPRINT-Verschraubungen

Type	WISKA-No.		 D mm	 mm	 mm	 mm	 SW mm	E1 mm	TL mm
EMSKV 12 EMV-Z	10065016	50	M 12x1,5	5	3 - 7	5	16	18	23 - 30
EMSKV 16 EMV-Z	10065017	50	M 16x1,5	5	4,5 - 10	7,5	20	22	26 - 34
EMSKV 20 EMV-Z	10065018	50	M 20x1,5	6	6 - 13	9,5	24	27	29 - 37
EMSKV 25 EMV-Z	10065019	50	M 25x1,5	7	9 - 17	16	29	32	33 - 42
EMSKV 32 EMV-Z	10065020	25	M 32x1,5	8	13 - 21	20	36	40	36 - 44
EMSKV 40 EMV-Z	10065021	10	M 40x1,5	8	16 - 28	26	46	51	44 - 55
EMSKV 50 EMV-Z	10065022	10	M 50x1,5	9	21 - 35	33	55	61	51 - 62
EMSKV 63 EMV-Z	10065023	10	M 63x1,5	10	34 - 48	45	68	75	56 - 67
EMSKV 75 EMV-Z	10100963	1	M 75x1,5	12	48 - 63	58	82	90	67 - 81