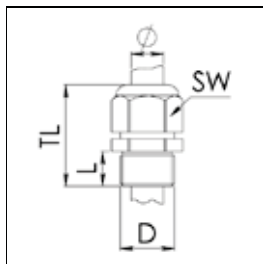


SPRINT EMC cable glands, metric, earthing cones to DIN 89345, stainless steel 1.4305

SPRINT EMV Kabelverschraubungen, metrisch, Erdungseinsatz DIN 89345, Edelstahl 1.4305



Protection class to EN 60 529: IP 68 to 5 bar (30 min)
Protection class to DIN 40 050-T9: IP 69K
Temperature range: -40°C to 100°C, interm. up to approx. 120°C
Material: - Cable gland: Stainless steel A2 (1.4305) (X10CrNiS 18 9 / AISI 303)
 - Clamping cage: polyamide
 - Gasket: EPDM
Equipment: - EMC gland with inserts according to DIN 89345
 - Continuous EMC protection due to earthing cones
 - Maximum traction relief through WISKA patent lamella
 - Seal-tight to enclosure rack through additional EPDM sealing ring
 - Same sealing range and on all SPRINT-glands

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: Edelstahl A2 (1.4305) (X10CrNiS 18 9 / AISI 303)
 - 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 für alle SPRINT-Verschraubungen

Type	WISKA-No.							TL
			mm	mm	mm	mm	mm	mm
ESSKV 12 EMV-Z	10069016	50	M 12x1,5	5	3 · 7	5	17	23 · 30
ESSKV 16 EMV-Z	10069017	10	M 16x1,5	5	4,5 · 10	6	22	26 · 34
ESSKV 20 EMV-Z	10069018	10	M 20x1,5	6	6 · 13	7	24	29 · 37
ESSKV 25 EMV-Z	10069019	10	M 25x1,5	7	9 · 17	14	30	33 · 42
ESSKV 32 EMV-Z	10069020	5	M 32x1,5	8	13 · 21	18	36	36 · 44
ESSKV 40 EMV-Z	10069021	5	M 40x1,5	8	16 · 28	24	46	44 · 55
ESSKV 50 EMV-Z	10069022	2	M 50x1,5	9	21 · 35	30	55	51 · 62
ESSKV 63 EMV-Z	10069023	1	M 63x1,5	10	34 · 48	39	68	56 · 67