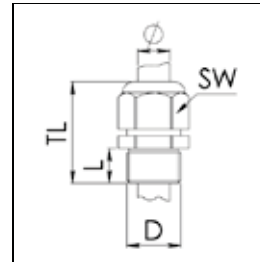


SPRINT cable glands, metric long

SPRINT Kabelverschraubungen, metrisch, lang



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: brass nickel-plated
 - Clamping cage: polyamide
 - Gasket: EPDM
Equipment: - Applications with wide material thickness
 - Maximum traction relief through WISKA patent lamella
 - Seal-tight to enclosure rack through additional EPDM sealing ring
 - Same sealing range and key width on all SPRINT-glands
 - Also available with reduction insert, multiple sealing insert, special sealing insert and dust-protection gasket



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: - Einsatzbereiche mit großen Wandstärken
 - Optimale Abdichtung und Zugentlastung durch patentiertes WISKA-Lamellensystem
 - Abdichtung am Gehäuse durch zusätzlichen EPDM O-Ring
 - Gleiche Dichtbereiche und Schlüsselweiten für alle SPRINT-Verschraubungen
 - Lieferbar mit Reduzierdichteinsatz, Mehrfach- und Sonderdichtungen und Staubschutzscheibe

Type	WISKA-No. Ni					TL	
			mm	mm	mm	mm	
EMSKV-L 12	10065008	50	M 12x1,5	12	3 · 7	16	30 · 37
EMSKV-L 16	10065009	50	M 16x1,5	12	4,5 · 10	20	33 · 41
EMSKV-L 20	10065010	50	M 20x1,5	12	6 · 13	24	35 · 43
EMSKV-L 25	10065011	50	M 25x1,5	12	9 · 17	29	38 · 47
EMSKV-L 32	10065012	25	M 32x1,5	15	13 · 21	36	43 · 51
EMSKV-L 40	10065013	10	M 40x1,5	15	16 · 28	46	51 · 62
EMSKV-L 50	10065014	10	M 50x1,5	15	21 · 35	55	57 · 68
EMSKV-L 63	10065015	10	M 63x1,5	15	34 · 48	68	61 · 72

Recommended accessories:
 Empfohlenes Zubehör:



KUNSTSTOFF
PLASTIC

MEMBRAN
MEMBRANE

MESSING
BRASS

DIN 89280

EDELSTAHL
STAINL. STEEL

EMV
EMC

ATEX

VENTGLAND

BS 6121

DICHTUNGEN
SEALINGS

WERKZEUGE
TOOLS

TECHNIK
TECHNICS

INDEX
INDEX