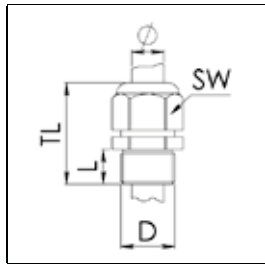


SPRINT cable glands LowTemp, metric

SPRINT Kabelverschraubungen LowTemp, metrisch



Protection class to EN 60 529: IP 68 bis 5 bar (30 min)
Protection class to DIN 40 050-T9: IP 69K
Temperature range: -60°C to 100°C, interm. up to approx. 120°C
Material: - Cable gland: brass nickel-plated
 - Clamping cage: polyamide
 - Gasket: silicone
Equipment: - Maximum traction relief through WISKA patent lamella
 - Seal-tight to enclosure rack through additional silicone O-Ring
 - Same sealing range and key width 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: -60°C bis 100°C, kurzzeitig bis ca. 120°C
Material: - Verschraubung: Messing vernickelt
 - Klemmkäfig: Polyamid
 - Dichtung: Silikon
Ausstattung: - Optimale Abdichtung und Zugentlastung durch patentiertes WISKA-Lamellensystem
 - Abdichtung am Gehäuse durch zusätzlichen Silikon O-Ring
 - Gleiche Dichtbereiche und Schlüsselweiten für alle SPRINT-Verschraubungen

Type	WISKA-No. Ni						TL
			mm	mm	mm	mm	mm
EMSKV 12 LT	10065800	50	M 12x1,5	5	3 - 7	16	30 - 37
EMSKV 16 LT	10065801	50	M 16x1,5	5	4,5 - 10	20	33 - 41
EMSKV 20 LT	10065802	50	M 20x1,5	6	6 - 13	24	35 - 43
EMSKV 25 LT	10065803	50	M 25x1,5	7	9 - 17	29	33 - 42
EMSKV 32 LT	10065804	25	M 32x1,5	8	13 - 21	36	43 - 51
EMSKV 40 LT	10065805	10	M 40x1,5	8	16 - 28	46	51 - 62
EMSKV 50 LT	10065806	10	M 50x1,5	9	21 - 35	55	57 - 68
EMSKV 63 LT	10065807	10	M 63x1,5	10	34 - 48	68	61 - 72

Recommended accessories:
 Empfohlenes Zubehör:



EMMU
Page / Seite 64



RDE-LT
Page / Seite 199

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