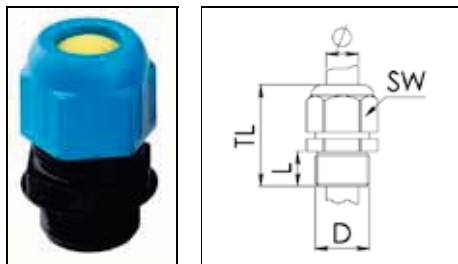


SPRINT ATEX cable glands, metric, for intrinsic safety

SPRINT ATEX Kabelverschraubungen, metrisch, Eigensicherheit



Explosion protection: II 2 G Ex e II
II 2 D Ex tD A21 IP68

Certificates: PTB 05 ATEX 1068 X

Protection class to EN 60 529: IP68

Protection class to DIN 40 050-T9: IP 69K

Flame protection: Glow wire test 750°C acc. to EN 60695-2-11

Temperature range: -40°C to 75°C

Material: - Cable gland: polyamide
- Gasket: EPDM

Colour: Fitting RAL 9005, cap nut RAL 5012

Equipment: - incl. connection thread gasket

- Maximum traction relief through WISKA patent lamella

- Profil thread with high torque guarantees tight and permanent fit of the cap nut (vibration-safe)

- Same sealing range and key width on all SPRINT-glands

Advice: * Standard with reduction insert

Explosionsschutz: II 2 G Ex e II
II 2 D Ex tD A21 IP68

Bescheinigungen: PTB 05 ATEX 1068 X

Schutzart gemäß EN 60 529: IP 68 bis 5 bar (30min)

Schutzart gemäß DIN 40 050-T9: IP 69K

Flammwidrigkeit: Glühdrahtprüfung 750°C gemäß EN 60695-2-11

Einsatztemperatur: -40°C bis 75°C

Material: - Verschraubung: Polyamid
- Formdichtung: EPDM

Farbe: Stutzen RAL 9005, Hutmutter RAL 5012

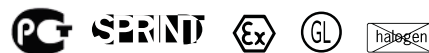
Ausstattung: - inkl. Anschlussgewindedichtring

- Optimale Abdichtung und Zugentlastung durch patentiertes WISKA-Lamellensystem

- Durch Profildgewinde vibrationsfest und Schutz vor Überdrehen der Hutmutter

- Gleiche Dichtbereiche und Schlüsselweiten für alle SPRINT-Verschraubungen

Hinweis: * Standardmäßig mit Reduzierdichteinsatz



Type	WISKA-No.						TL
			mm	mm	mm	mm	mm
ESKE-i 16	10064411	50	M 16x1,5	9	4 · 9	20	31 · 37
ESKE-i 20	10064412	50	M 20x1,5	10	6 · 13	24	36 · 45
ESKE-i 25	10064413*	50	M 25x1,5	10	7 · 17	29	38 · 47
ESKE-i 32	10064414	25	M 32x1,5	12	13 · 21	36	42 · 51
ESKE-i 40	10064415	10	M 40x1,5	12	17 · 28	46	52 · 65
ESKE-i 50	10064416	4	M 50x1,5	14	23 · 35	55	59 · 72
ESKE-i 63	10064417	1	M 63x1,5	15	34 · 48	68	64 · 78

Recommended accessories:
Empfohlenes Zubehör:



EMUG
Page / Seite 26