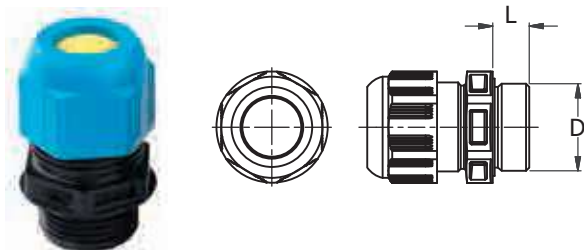


KABELVERSCHRAUBUNGEN UND ZUBEHÖR

ATEX-Niederspannungskabelverschraubungen

SR 6464

Polyamid



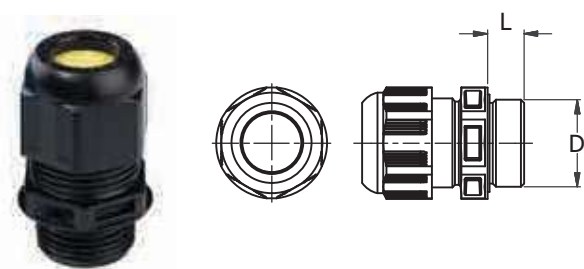
- für Eigensicherheit
- Explosionsschutz: II 2 G Ex e II II 2 D Ex tD A21 IP68
- Zertifizierung: PTB 05 ATEX 1068 X
- Schutzklasse gemäß EN 60 529: IP68
- Schutzklasse gemäß DIN 40 050-T9: IP 69K
- Flammenschutz: Glühdrahtprüfung 750 °C gemäß EN 60695-2-11
- Temperaturbereich: - 40 °C bis 75 °C

Artikelnummer	D (mm)	L (mm)	Kabelgrößenbereich (mm)	Verpackungseinheit
551801	M16 x 1.5	9.0	4.0-9.0	50
551802	M20 x 1.5	10.0	6.0-13.0	50
551803	M25 x 1.5	10.0	7.0-17.0	50
551804	M32 x 1.5	12.0	13.0-21.0	25
551805	M40 x 1.5	12.0	17.0-28.0	10
551806	M50 x 1.5	14.0	23.0-25.0	4
551807	M63 x 1.5	15.0	34.0-48.0	1

ATEX-Kabelverschraubungen

SR 6463

Polyamid, schwarz



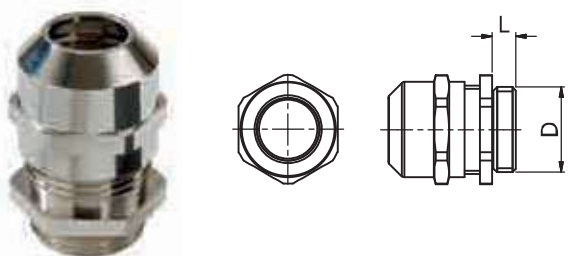
- Für höhere Sicherheit
- Explosionsschutz: II 2 G Ex e II II 2 D Ex tD A21 IP68
- Zertifizierung: PTB 05 ATEX 1068 X
- Schutzklasse gemäß EN 60 529: IP68 5 bar (30 min.)
- Schutzklasse gemäß DIN 40 050-T9: IP 69K
- Flammenschutz: Glühdrahtprüfung 750 °C gemäß EN 60695-2-11
- Temperaturbereich: - 40 °C bis 75 °C

Artikelnummer	D (mm)	L (mm)	Kabelgrößenbereich (mm)	Verpackungseinheit
551794	M16 x 1.5	9.0	4.0-9.0	50
551795	M20 x 1.5	10.0	6.0-13.0	50
551796	M25 x 1.5	10.0	7.0-17.0	50
551797	M32 x 1.5	12.0	13.0-21.0	30
551798	M40 x 1.5	12.0	17.0-28.0	10
551799	M50 x 1.5	14.0	23.0-25.0	4
551800	M63 x 1.5	15.0	34.0-48.0	1

ATEX-Kabelverschraubungen

SR 1763

Messing, vernickelt



- Explosionsschutz: II 2 G EX e II II 2 D Ex tD A21 IP68
- Zertifizierung: PTB 04 ATEX 1112 X
- Schutzklasse gemäß EN 60 529: IP68 bis 5 bar (30 min)
- Schutzklasse gemäß DIN 40 050-T9: IP69K
- Temperaturbereich: -40 °C bis 75 °C

Artikelnummer	D (mm)	L (mm)	Kabelgrößenbereich (mm)	Verpackungseinheit
495133	M12 x 1.5	5.0	4.0 - 7.0	50
495134	M16 x 1.5	5.0	5.0 - 10.0	50
495135	M20 x 1.5	6.0	6.0 - 13.0	50
495136	M25 x 1.5	7.0	10.0 - 17.0	50
495137	M32 x 1.5	8.0	13.0 - 21.0	25
495138	M40 x 1.5	8.0	16.0 - 28.0	10
495139	M50 x 1.5	9.0	21.0 - 35.0	10
495140	M63 x 1.5	10.0	32.0 - 48.0	10