

Leuchtröhrenltg. 1,5qmm gelb, Neonleitg. 3,5KV, 4,0KV, 7,5KV

Aufbau

- Leiter: verzinnte Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 5
- Isolation: Silikon
- Mantelfarbe: gelb (ähnlich RAL 1006)

Technische Daten

- Nennspannung: Uo 3,5 kV, Uo 4,0 kV, Uo 7,5 kV
- Prüfspannung: 10 kV
- Mindestbiegeradius: 7,5 x D
- Strahlenbeständigkeit: 2 x 10 cJ/kg
- Temperaturbereich nicht bewegt: -40°C bis +180°C
bewegt: -25°C bis +180°
kurzzeitig: +250°C
- Halogenfreiheit: nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
- Brennverhalten: flammhemmend und selbstverlöschend
nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
- Korrosivität der Brandgase: IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 werden erfüllt
keine Entwicklung von korrosiven Brandgase
- Wetterbeständigkeit: sehr gut
- Schadstofffrei: gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

Querschnitt qmm	Größter Einzeldraht Ø mm	Nennspannung kV	Außen- Ø +/- 5% mm	Cu- Zahl kg/km	Gesamt kg/km	Lagernummer
1,5	0,26	3,5	4,4	14,4	32,00	8715001004
1,5	0,26	4,0	6,6	14,4	59,00	8715014004
1,5	0,26	7,5	7,6	14,4	75,00	8715001754

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr