

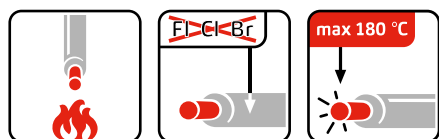
Hochspannungs-Zündleitung FZLSi



Leiter-Material: Cu, verzinkt
Leiter-Klasse: Kl.5 = feindrätig
Aderisolation: Silikonkautschuk
Halogenfrei: DIN EN 50267/IEC 60754
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt: -50 - +180 °C

Prüfspannung: 20 kV

Verwendung: Diese Zündleitungen werden bei stark schwankenden Umgebungstemperaturen eingesetzt. Sie findet ihre Verwendung in der Leuchtenindustrie, im Elektroheizungsbau, in der Thermo- und Prozesstechnik, in der Kälte- und Klimatechnik.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften FZLSi

Artikelbezeichnung	R _l [Ω/km]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
FZLSi 01X0,5 6 kV Silikon HS-Zuendleitung BL	40,1	5	5	36
FZLSi 01X1 8 kV Silikon HS- Zuendleitung SW	20		9	60
FZLSi 01X1 10 kV Silikon HS-Zuendleitung RT	20	7,2	9,6	60
FZLSi 01X1,5 10 kV Silikon HS-Zuendleitung SW	13,7	8,1	14,4	70,9
FZLSi 01X1,5 12 kV Silikon HS-Zuendleitung RT	13,7	7,6	14,4	71
FZLSi 01X1,5 12 kV Si-GL-Si HS-Zuendleitung BL	13,7	7,8	14,4	95

R _l	Leiterwiderstand
D _A	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht