

SiAF/Zü, SiAFGLSi/Zü

Hochwärmeständiges Silikon-Hochspannungs-Zündkabel

Aufbau

SiAF/Zü

- Leiter: verzinnte Cu-Litze, feindrähtig, $1,0 \text{ mm}^2 = 19 \times 0,25 \text{ mm}$
- Isolierhülle aus Silikonkautschuk, hochspannungsbeständig, rotbraun

SiAFGLSi/Zü

- Leiter: verzinnte Cu-Litze, feindrähtig, $1,5 \text{ mm}^2 = 30 \times 0,25 \text{ mm}$
- Isolierhülle aus Silikonkautschuk, hochspannungsbeständig, blau
- Glasseidengeflecht
- Außenmantel Silikon, blau

Technische Daten

- | | | |
|----------------------|--------------------|--------------|
| • Typ | Querschnitt | Zündspannung |
| SiAF/Zü | $1,0 \text{ mm}^2$ | 8 kV |
| SiAFGLSi/Zü | $1,5 \text{ mm}^2$ | 16 kV |
| • Prüfspannung: | 20 kV | |
| • Temperaturbereich: | | |
| bewegt | -25°C bis +180°C | |
| unbewegt | -40°C bis +180°C | |

Eigenschaften

- flammwidrig gemäß IEC 60332-1
- Halogenfreiheit: HCL-Emission gemäß IEC 60754-1
- Korrosivität der Brandgase gemäß IEC 60754-2

Artikel	Ø mm ²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
SiAF/Zü	1,0	9,6	7,0	52,0	8710100200
SiAFGLSi/Zü	1,5	14,4	8,7	72,0	8710150900

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr