

## Zündkabel      Silikon - Zündkabel 16 kV

**Verwendung:** In der Kraftfahrzeugindustrie und artverwandten Anlagen.



**Aufbau:**

- 1 ..... Kupferleiter, verzinkt, feindrätig
- 2 ..... Aderisolation aus Silikon
- 3 ..... Glasseidengeflecht
- 4 ..... Außenmantel aus Silikon, blau

**Normen:** DIN VDE 0207-20  
DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)

**Technische Daten:**

Nennspannung U <sub>0</sub> /U	[V]	16000 Volt
Prüfspannung	[V] <sub>AC</sub>	20000
Temperaturbereich	bewegt	-60°C bis +180°C
	Kurzzeitig belastbar	+250°C
Biegeradius	mind.	7,5
Brennverhalten	Norm	EN 60332-1-2

Nenn- querschnitt mm <sup>2</sup>	Farben	lagernd	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außen- durchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
1,5	bl	●	15	30 x 0,25	8,5	92