

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 ₀ /U		[V]	16000 Volt
Prüfspannung		[V] _{AC}	20000
Temperaturbereich	bewegt		-60°C bis +180°C
	Kurzzeitig belastbar		+250°C
Biegeradius	mind.	x DA	7,5
Brennverhalten	Norm		EN 60332-1-2

Nenn- querschnitt mm ²	Farben	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