

## Zapalovací kabel

## Silikonový zapalovací kabel 16 kV

### Použití:

Pro automobilový průmysl a příbuzné obory.



### Konstrukce:

- 1 ..... Pocínovaný, jemně laněný měděný vodič
- 2 ..... Izolace žíly ze silikonu
- 3 ..... Oplet ze skelných vláken
- 4 ..... Vnější plášť ze silikonu, modrý

### Normy:

DIN VDE 0207-20  
DIN EN 60228 Třída 5 (konstrukce vodiče)

### Technické údaje:

Jmenovité napětí U <sub>o</sub> /U		[V]	16000 voltů
Zkušební napětí		[V] <sub>ac</sub>	20000
Teplotní rozsah	flexibilní uložení		-60°C až +180°C
	krátkodobé zatížení		+250°C
Poloměr ohybu	min.	x VP	7,5
Vlastnosti při hoření	norma		EN 60332-1-2

Jmenovitý průřez	Barvy	Hmotnost Cu	Konstrukce vodiče (směrná hodnota)	Vnější průměr ca.	Hmotnost ca.
mm <sup>2</sup>		kg/km	mm	mm	kg/km
1,5	bl	15	30 x 0,25	8,5	92