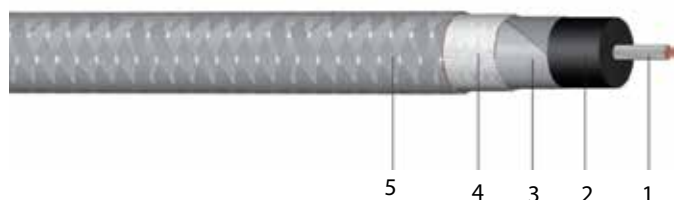


## Stíněný zapalovací vodič

# ZSiLF



	<b>Technická specifikace</b>	TP 06/53 E 558/67
	<b>Zkušební napětí (kV)</b>	18,5
	<b>Rozsah teplot při provozu (°C)</b>	-60 až +180
	<b>Barva izolace</b>	černá
	<b>Balení</b>	kruhy, bubny, cívky
	<b>Výroba na zakázku</b>	

### Konstrukce:

1. Měděné lanované pocínované jádro
2. Izolace silikonová pryž
3. PTFE páska
4. Oplet polyesterovými vlákny  
napuštěnými silikonovým lakem
5. Stínění měděnými pocínovanými dráty

### POUŽITÍ

Vodič je určen pro vysokonapěťové obvody zapalovacích soustav zážehových spalovacích motorů.

Jmenovitý průřez jádra (mm <sup>2</sup> )	Maximální odpor jádra při 20°C (Ω/km)	Maximální vnější průměr (mm)	JInformativní hmotnost (kg/km)
1,34	14,28	8,2	145

\*) Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.  
Vliv na životní prostředí: Výrobek neovlivňuje negativně životní prostředí.