



# SiF-PV/P

## Silikonový kabel pro malé napětí

### Použití

Tento vysoce žáruvzdorný vodič pro malé napětí byl vyvinut speciálně pro instalaci halogenových žárovek.

### Konstrukce

- |                |                              |
|----------------|------------------------------|
| 1 Vodič:       | holé měděné flexibilní lanko |
| 2 Izolace:     | silikonová směs EI2          |
| Barva izolace: | červená, modrá               |
| 3 Plášť:       | PVC směs YM4, barva černá    |

### Normy

Konstrukce vodiče:	IEC 60228
Izolace pláště dle:	VDE 0207
Samozhášlivost:	IEC 60332-1

### Technické údaje

Jmenovité napětí:	24 V
Zkušební napětí:	0,5 kV AC
Provozní teplota:	-50 °C až +180 °C
Min. teplota při pokládce:	+5 °C
Min. poloměr ohybu:	5x vnější průměr kabelu

Počet žil × průřez [n × mm <sup>2</sup> ]	Vnější rozměry kabelu [mm]*	Hmotnost [kg/km]
2x 1,5	3,9 × 6,8	cca 50
2x 2,5	4,3 × 7,8	cca 80
2x 4	5,2 × 9,2	cca 120