

## FireKab SIHF FE180



### Конструкция кабеля

<b>Проводник</b>	Многопроволочная отожженная медь (IEC/EN 60228, Класс 5)
<b>Изоляция</b>	Огнестойкая Силиконовая Резина (EN 50363-1, BS 7655 E12)
<b>Цвета Жил</b>	BS 7671, HD 308-S2, VDE 0293-308 ( для более 5 жил, цвет белый пронумерованный черным)
<b>Внешняя Оболочка</b>	Специальная Огнестойкая Силиконовая Резина, Красно /Коричневый - Красный

### Технические свойства

<b>Рабочее Напряжение</b>	<1.5 мм <sup>2</sup> 300 В - 500 В; >1.5 мм <sup>2</sup> 450 В - 750 В
<b>Тестовое Напряжение</b>	2500 В
<b>Сопротивление Проводника</b>	0.75 мм <sup>2</sup> - ≤26 Ω/км; 1.00 мм <sup>2</sup> - ≤19.3 Ω/км; 1.50 мм <sup>2</sup> - ≤13.3 Ω/км; 2.50 мм <sup>2</sup> - ≤8 Ω/км
<b>Сопротивление Изоляции</b>	>200 М.Ωxкм
<b>Температурный Диапазон</b>	Неподвижное применение: -50 °C .....+180 °C, Монтаж: -20 °C .....+150 °C
<b>Плотность Дыма</b>	IEC/EN 61034-2
<b>Количество Газов Галогенных Кислот</b>	IEC/EN 60754-1
<b>Измерение Коррозионных Газов</b>	IEC/EN 60754-2
<b>Мин. Радиус Изгиба (Фиксированное Состояние)</b>	7.5 x Диаметр Кабеля
<b>Не распространяющий горение</b>	IEC/EN 60332-1, IEC/EN 60332-3-24
<b>Огнестойкость</b>	IEC 60331-21

22.12.2024 6:53

**Legal Warning:** The information in this catalog is for marketing purposes. 2M Kablo can change this catalog during product development and any requirements. 2M Kablo can always change designs, technical specifications, images and other informations in this catalog without any notice. This catalog is only a guide and is valid at the time of download, not valid for an offer or contract.

If you need more information about the products in this catalog, please contact us via [info@2mkablo.com](mailto:info@2mkablo.com) or call +90 (212) 222 8250.