

## LKEM-HF Кабель для распределительного щита 0,6/1кВ



### Состав

#### 1. Проводник

- витой гибкий медный проводник

#### 2. Изоляция

-HF82-пластик

-цвет изготовителя черный, другие цвета – на заказ

### Стандарты

IEC 60092-353, состав

IEC 60228, класс 5

IEC 60092-351

- Пожарозамедление
- Огнеупорность
- Не содержит галоген
- Низкое выделение дыма

**Применение:** Для установки на распределительных щитах, панелях управления и других закрытых приборах.

### Основные характеристики

Номинальное напряжение **0,6/1кВ (1,2кВ)**

Максимальная температура проводника **+85°C**

Пламязамедление **IEC 60332-1** – тест для одножильного изолированного провода и кабеля

Содержание галогена серия **IEC 60754**

Выделение дыма серия **IEC 61034**

Подробности см. в разделе «Основные сведения»

**Рекомендованная температура установки –15°C**

**Рекомендованная температура эксплуатации –40°C**

**Маркировка жилы:** см. раздел «Техническая информация»

**Маркировка на оплетке:** Тип кабеля, размер кабеля, напряжение и название производителя.

**LKEM-HF**

Количество проводников и площадь поперечного сечения, мм <sup>2</sup>	Номинальное значение внешнего диаметра, мм	Приблизительный вес, кг/км	Номинальный ток, А	Минимальный радиус изгиба при фиксированной установке, мм
1x0,75	2,8	15	13	15
1x1,0	3,0	18	16	15
1x1,5	3,2	24	20	15
1x2,5	3,8	34	28	20
1x4	4,4	51	38	20
1x6	5,4	73	48	25
1x10	6,6	114	67	30
1x16	6,8	156	90	30
1x25	8,6	247	120	35
1x35	10,2	342	145	45
1x50	12,2	487	180	50
1x70	14,4	696	225	60

