

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18993

Цена в прайсе: 1199 тг.

**2×16AWG (1.5 мм²) Силиконовый провод красно-чёрный, 1 м,
высокотемпературный**



Гибкий двухжильный силиконовый провод 2×16AWG (1.5 мм²) в бухте 100 м. Устойчив к температуре от –60 до +200 °С.

Двухжильный параллельный провод с силиконовой изоляцией, предназначенный для применения в электронике, силовых соединениях и проектах, где важны гибкость и термостойкость. Красно-чёрная цветовая маркировка облегчает подключение и соблюдение полярности.

Изоляция выполнена из мягкого силикона: провод легко гнётся, не твердеет со временем и устойчив к воздействию кислот и щелочей. Жила изготовлена из многожильной лужёной меди с тонкими проводниками, что повышает гибкость и стойкость к окислению.

Преимущества:

- Высокая термостойкость: от –60 до +200 °С
- Сверхгибкая силиконовая изоляция
- Лужёная медь с повышенной стойкостью к окислению
- Удобная цветовая маркировка (красный/чёрный)
- Долгий срок службы и устойчивость к износу

Применение:

- Подключение питания в электронных устройствах
- Светодиодные системы и подсветка
- Радиомоделизм и робототехника
- Лабораторные и монтажные работы

Характеристики:

- Тип: двухжильный параллельный провод
- Сечение: 2×16AWG (1.5 мм²)
- Длина: 100 м (бухта)
- Материал изоляции: силикон (silicone)
- Материал жилы: лужёная медь
- Диаметр проволоки в жиле: 0.08 мм
- Температурный диапазон: −60...+200 °С
- Цвет: красный + чёрный