

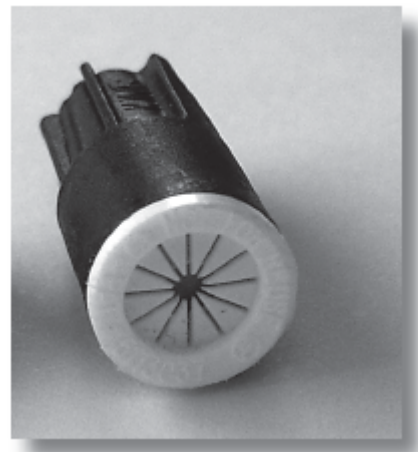
## Коннекторы для кабеля

### ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для электрического соединения в низковольтных системах. Если существует риск затопления, используются водонепроницаемые коннекторы DBY и DBR. Например: проводка клапанов. Коннекторы DBM используются в системах, в которых достаточно влагостойкого соединения.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Только для соединения медных проводов. Может использоваться только один раз.
- Пружина зажимает провод для крепкого захвата.
- Для влажного и прямого закапывания.
- Устраняет неисправности, вызываемые влажностью и коррозией
- Не допускает искрения



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### KING

- Максимальное напряжение: 30 В
- Максимальная температура хранения: 75 °С
- Соединяет провода 2 x 2,5 мм<sup>2</sup> или 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>

#### DBM

- Максимальное напряжение на проводах: 30В
- Максимальная температура хранения и эксплуатации: 49°С
- Соединяет до 3 проводов с сечением 1,5 мм<sup>2</sup>
- Провода не требуется предварительно зачищать. Использовать с медными изолированными проводами.
- Влагостойкий. Компактен

#### DBY

- Максимальное напряжение на проводах: 30В
- Максимальная температура хранения и эксплуатации: 49°С
- Соединяет до 3 проводов с сечением 2,5 мм<sup>2</sup>
- Водонепроницаемый.

#### DBR

- Максимальное напряжение на проводах: 30В
- Максимальная температура хранения и эксплуатации: 49°С
- Соединяет до 3 проводов с сечением 4мм<sup>2</sup>
- Водонепроницаемый.



### МОДЕЛИ

DBM/DBY/DBR

KING