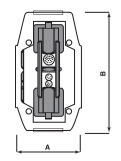
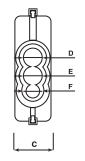
## Колодка ответвительная универсальная







### Назначение

• ответвление от основных трасс без разрыва магистрали.

### Характеристики

- материал контактов латунь;
- материал прижимных винтов оцинкованная сталь;
- материал изоляции поликарбонат;
- температура эксплуатации от -5 до +85 °C;
- термостойкость до +130 °C;
- номинальное напряжение (Uном) 500 В;
- класс горючести V2 по UL 94;
- степень защиты IP20.

#### Особенности

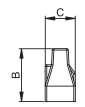
• позволяет подключить магистральную линию, только сняв изоляцию (без прерывания).

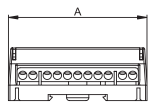
| Іном, А | <b>Uном</b> , В | Зачищаемая длина | Диам | етры отверсти | ій, мм |    | Габариты, мм | Код  |       |
|---------|-----------------|------------------|------|---------------|--------|----|--------------|------|-------|
|         |                 | провода, мм      | D    | E             | F      | Α  | В            | С    | код   |
| 76      | 500             | 18               | 7    | 13            | 13     | 46 | 67           | 25   | BK616 |
| 125     | 500             | 20               | 11   | 15            | 15     | 46 | 84           | 26   | BK635 |
| 151     | 500             | 22               | 13   | 18            | 18     | 50 | 95           | 29   | BK650 |
| 192     | 500             | 24               | 14   | 19            | 19     | 52 | 106          | 31,5 | BK670 |

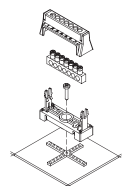
| Количество проводов в одной колодке сечением, мм <sup>2</sup> |     |     |     |     |     |    |    |       |  |  |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-------|--|--|
| 4   | 6   | 10  | 16  | 25  | 35  | 50 | 70 | Код   |  |  |
| 1-4   | 1-2 | 1   | 1   | -   | -   | -  | -  | BK616 |  |  |
| -   | -   | 1-3 | 1-2 | 1   | 1   | _  | _  | BK635 |  |  |
| -   | -   | -   | 1-3 | 1-2 | 1-3 | 1  | _  | BK650 |  |  |
| -   | -   | -   | -   | 1-3 | 1-2 | 1  | 1  | BK670 |  |  |

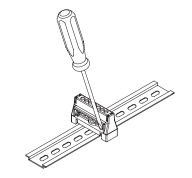
# Клеммные колодки соединительные на DIN-рейку











### Назначение

• коммутация нулевой заземляющей линии, жил проводов и кабелей в электрощитах.

## Характеристики

- материал контактов латунь;
- материал прижимных винтов оцинкованная сталь;
- материал изоляции полиамид/ самозатухающий поликарбонат;
- температура эксплуатации от -5 до +85 °C;
- термостойкость до +130 °C;
- номинальное напряжение (Uном) 750 В;
- номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uimp) 1 кВ;
- класс горючести V2 по UL 94.

### Особенности

- монтаж на DIN-рейку и на монтажную поверхность;
- возможность присоедения в виде дополнительного полюса к распределительным блокам BD100xx, BD125xxx.

| Іном, А |                 | C     | Отверстий, шт.       |                    | Габариты, мм |    |    |         | lcw rms,     |        | Код      |               |               |                 |
|---------|-----------------|-------|----------------------|--------------------|--------------|----|----|---------|--------------|--------|----------|---------------|---------------|-----------------|
|         | <b>Uном</b> , В | всего | Ø 5,3 мм<br>(16 мм²) | Ø 6 мм<br>(25 мм²) | Α            | В  | С  | lpk, κΑ | Icc rms, кА. | 1s, KA | Uimp, кВ | цвет<br>серый | цвет<br>синий | цвет<br>зеленый |
| 63      | 750             | 7     | 5                    | 2                  | 59           | 34 | 19 | 12      | 6            | 1,9    | 1        | 507F          | 507N          | T167            |
| 63      | 750             | 11    | 9                    | 2                  | 88           | 34 | 19 | 12      | 6            | 1,9    | 1        | 5011F         | 5011N         | T1611           |
| 63      | 750             | 15    | 13                   | 2                  | 114          | 34 | 19 | 12      | 6            | 1,9    | 1        | 5015F         | 5015N         | T1615           |