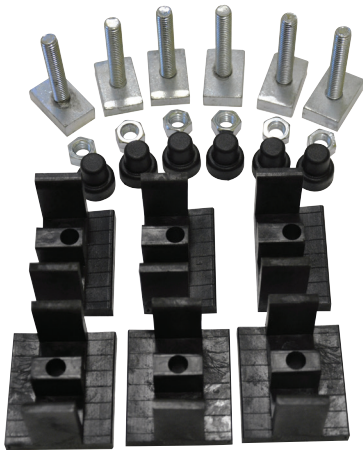


Наборный шинодержатель



Назначение:

- создание шинных трасс, фиксация плоских медных или алюминиевых шин.

Материал:

- полиамид, усиленный стекловолокном.

Отличительные особенности:

- установка шины производится плоской стороной;
- согласно UL94V0, используемый пластик является самозатухающим.

Комплект поставки:

- Т-образные болты М6, гайки М6, изолирующие колпачки, винты М6х25 для фиксации опорного профиля к каркасу шкафа.

Чертежи:

- см. на сайте www.dkc.ru в разделе Поддержка.

| Кол-во полюсов | Расстояние между полюсами | Кол-во шинодержателей в комплекте, шт. | | Толщина шины, мм | Ширина шины, мм | Код |
|----------------|---------------------------|----------------------------------------|--------|------------------|-----------------|-----------|
| | | L типа | T типа | | | |
| 3 | 20 мм | 2 | 2 | 5-10 | 30-100 | R5BSFVLT3 |
| 4 | | 2 | 3 | | | R5BSFVLT4 |
| 3 | ≥ 40 мм | 6 | - | | | R5BSFVL3 |
| 4 | | 8 | - | | | R5BSFVL4 |

Ступенчатые шинодержатели



Назначение:

- создание распределительных блоков.

Материал:

- полиамид, усиленный стекловолокном.

Отличительные особенности:

- установка шины производится плоской стороной;
- согласно UL94V0, используемый пластик является самозатухающим;
- рабочая температура – от -40 до +130 °С. При температуре до +110 °С допустимо длительное воздействие.

Комплект поставки:

- шинодержатель, монтажные аксессуары.

Техническая информация:

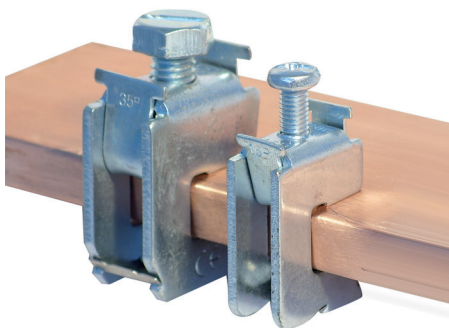
- см. раздел техническая информация группы RAM (стр. 175).

Чертежи:

- см. на сайте www.dkc.ru в разделе Поддержка.

| Межфазное расстояние, мм | Кол-во полюсов | Кол-во в упаковке, шт. | Описание | Код |
|--------------------------|----------------|------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 42 | 4 | 8 | ступенчатый шинодержатель, до 250 А | R5BSGF250TN |
| 65 | | 2 | ступенчатый шинодержатель, до 630 А | R5BSGF630TN |

Шинная клемма для кабеля



Назначение:

- коммутация кабеля к токоведущей шине.

Материал:

- оцинкованная сталь.

Отличительные особенности:

- монтируется к токоведущей шине толщиной от 5 до 10 мм;
- коммутируют кабели сечением от 1,5 до 120 мм².

Комплект поставки:

- клемма.

| Толщина шины, мм | Сечение кабеля, мм ² | Момент затяжки, Нм | Код |
|------------------|---------------------------------|--------------------|----------|
| 5 | 1,5-16 | 3 | R5BC0516 |
| | 16-35 | 6-8 | R5BC0535 |
| | 35-70 | 10-12 | R5BC0570 |
| | 70-120 | 12-15 | R5BC0512 |
| 10 | 1,5-16 | 3 | R5BC1016 |
| | 16-35 | 6-8 | R5BC1035 |
| | 35-70 | 10-12 | R5BC1070 |
| | 70-120 | 12-15 | R5BC1012 |