

КЛЕММЫ С РАЗРЫВОМ ЦЕПИ KH3 4-2-BCT

Краткое описание

Пружинные клеммы с разрывом цепи, в которые могут быть установлены различные втычные аксессуары.
Номинальное сечение: 4 мм²; количество точек для подключения проводников: 2; номинальное напряжение: 400 В;
номинальный ток: 20 А.

[10200030, KH3 4-2-BCT, Клемма с разрывом цепи](#)

Особенности

- два ряда для установки перемычек;
- диапазон сечений подключаемого проводника от 0,2 до 6 мм²;
- категория стойкости к горению ПВ-0 (ГОСТ 28157);
- широкий диапазон рабочих температур: -60 °C ... + 130 °C (с учетом нагрева при номинальных параметрах);
- количество штук в упаковке: 50;
- страна происхождения РФ.



Информация для заказа

Описание	Название	Артикул
Пружинная клемма с разрывом цепи - серая	KH3 4-2-BCT	10200030

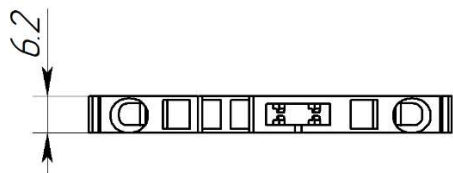
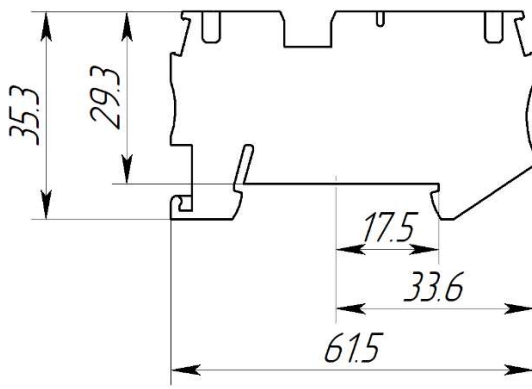
Технические характеристики

Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	4 мм ²
Номинальный ток*	20 А
Максимальный ток*	20 А (при сечении проводника 6 мм ²)
Номинальное напряжение*	400
Способ крепления	Монтажные рейки TH 35/7,5 и TH 35/15
Длина зачищаемой части проводника	8...10 мм
Сечение проводника без кабельного наконечника, одножильного/многожильного	0,2...6 мм ² /0,2...4 мм ²
Сечение многожильного проводника с кабельным наконечником	0,25...4 мм ²
Сечение двух проводников с двойным кабельным наконечником	0,5...1 мм ²

*для клемм с разрывом цепи (-ВСТ) ток и напряжение определяются типом вставляемого компонента

Габаритные размеры

Ширина	6,2 мм
Высота на рейке TH 35/15	44,3 мм
Высота на рейке TH 35/7,5	36,8 мм
Длина	61,5 мм
Ширина концевой крышки	2,2 мм



Характеристики материала

Материал корпуса	Полиамид 66 (ПА 66)
Категория стойкости к горению (ГОСТ 28157)	ПВ-0
Максимальная температура стойкости к воспламенению при воздействии нагретой проволоки (ГОСТ IEC 60695-2-11)	960 °C
Статическое использование изоляционного материала на холода	-60 °C
Группа изоляционного материала	I

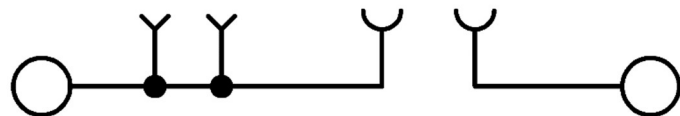
Испытания в соответствии с ГОСТ IEC 60947-7-1

Испытание импульсным выдерживаемым напряжением	7,3 кВ
Испытание на превышение температуры (повышение температуры ≤ 45 K)	соответствует
Испытание на кратковременно выдерживаемый ток 4 мм ²	0,48 кА
Испытание на кратковременно выдерживаемый ток 6 мм ²	0,72 кА
Испытание электрической прочности изоляции	1,89 кВ
Испытание механической прочности выводов колодки	соответствует
Крепление колодки выводов к основанию (рейка TH35, сила 1Н)	соответствует
Испытание на повреждение и случайное ослабление (на изгиб) присоединенных проводников	соответствует
Испытание на температурный износ (192 цикла)	соответствует
Испытание игольчатым пламенем (воздействие 30 с)	соответствует

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-60...130 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25...60 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5...70 °C
Допустимая влажность воздуха (хранение/транспортировка)	30...70 %

Принципиальная схема



Подключение проводника

- Снять изоляцию с проводника на рекомендованную в техническом описании длину.
- Многожильные (гибкие) провода рекомендуется использовать с кабельными наконечниками. Убедитесь, что длина кабельного наконечника соответствует длине снятия изоляции.
- Для подключения провода вставьте отвертку в прямоугольное отверстие и отожмите пружину. При подключении рекомендуется использовать шлицевую отвертку с размером жала 0,6x3,5 мм.
- Вставьте проводник до упора в отверстие для подключения и извлеките отвертку.

Рекомендованные принадлежности

Концевой стопор	
СК3 35-5	15100000
СКВ 35	15100001
Штекер с держателем предохранителя	
ПР-КН 2,5 (5x20)	10200040
ПР-КН 2,5 24 (5x20)	10200041
ПР-КН 2,5 250 (5x20)	10200042
Штекер для установки электронных компонентов	
Р-КН	10200060
Перемычки	
ПС 2-6	15000010
ПС 3-6	15000011
ПС 4-6	15000012
ПС 5-6	15000013
ПС 10-6	15000014
Монтажная рейка	
PM-35/7,5/H/2000	11715471
PM-35/7,5/П/2000	11715472
PM-35/15/H/2000	11715474
PM-35/15/П/2000	11715473
Разделительная пластина	
Р-КН3 4-2	10000160
Держатель маркировки	
ДМР 60x10	15100010

Рекомендованные принадлежности

Маркировка	
УМК 6	15100033
МП-УМК 6	31270005
УМКП 6	15100071
МП-УМКП 6	31270011
ПМК 6	31260582
ПМКП 6	31260614