

ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ

КНВ 4-4

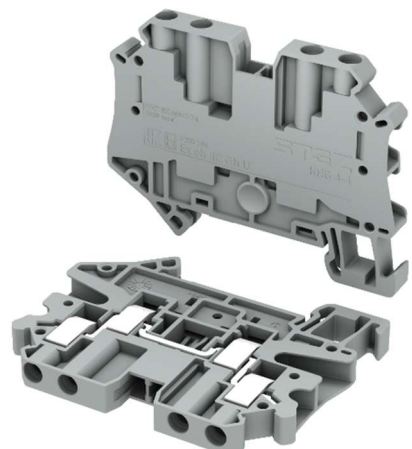
Краткое описание

Клемма проходная с винтовым типом подключения.
Номинальное сечение 4 мм^2 ; номинальное напряжение: 500 В; номинальный ток: 32 А;
количество точек подключения для проводников: 4.

[11000090, КНВ 4-4, Клемма проходная](#)

Особенности

- исполнение, соответствует виду взрывозащиты Ex e (ГОСТ 31610.7);
- сертификат соответствия ТР ТС 012/2011;
- два ряда для установки перемычек;
- диапазон сечений подключаемого проводника от 0,2 до 6 мм^2 ;
- категория стойкости к горению ПВ-0 (ГОСТ 28157);
- широкий диапазон рабочих температур: -60 °C ... + 110 °C (с учетом нагрева при номинальных параметрах);
- страна происхождения РФ.



Информация для заказа

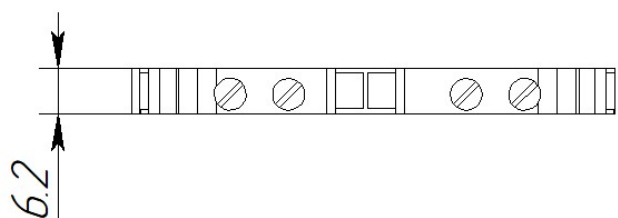
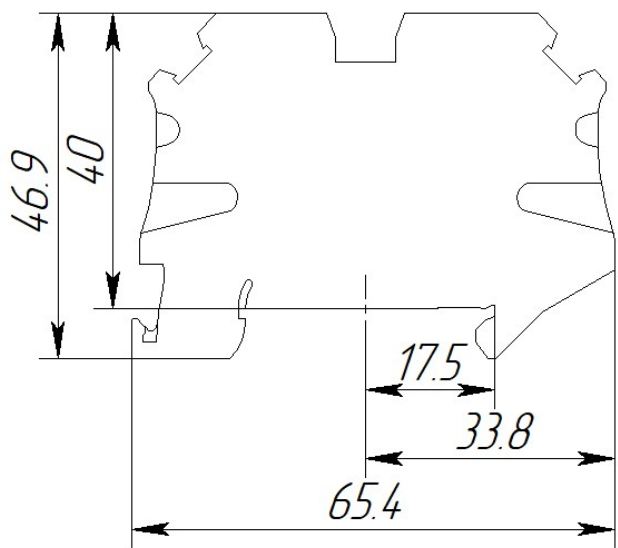
Описание	Название	Артикул
Клемма проходная с винтовым типом подключения - серая	КНВ 4-4	11000090
- синяя	КНВ 4-4-С	11000091

Технические характеристики

Количество точек подключения	4
Номинальное сечение	4 мм^2
Номинальный ток	32 A (при 4 мм^2)
Максимальный ток	37 A (при 6 мм^2)
Номинальное напряжение	500 В
Номинальный ток для исполнения Ex eb	29 A
Максимальный ток для исполнения Ex eb	33 A
Номинальное напряжение для исполнения Ex eb	320 В
Длина зачищаемой части проводника	9 мм
Резьба винтов	M3
Момент затяжки	0,6...0,8 Нм
Сечение проводника без кабельного наконечника, одножильного/многожильного	0,2...6 мм^2 /0,2...6 мм^2
Сечение многожильного проводника с кабельным наконечником	0,25...4 мм^2
Два проводника одинакового сечения, одножильных/многожильных/многожильных с кабельным наконечником	0,2...1,5 мм^2 /0,2...1,5 мм^2 /0,2...1,5 мм^2
Сечение двух проводников с двойным кабельным наконечником	0,5...2,5 мм^2
Способ крепления	Монтажные рейки TH 35/7,5 и TH 35/15

Габаритные размеры

Ширина	6,2 мм
Высота на рейке TH 35/15	55 мм
Высота на рейке TH 35/7,5	47,5 мм
Длина	65,4 мм
Ширина концевой крышки (принадлежность, заказывается отдельно)	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

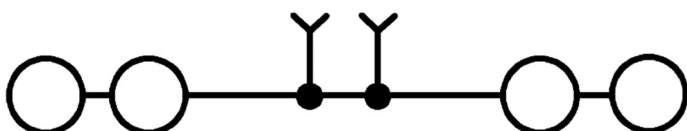
Испытания в соответствии с ГОСТ IEC 60947-7-1

Испытание импульсным выдерживаемым напряжением	7,3 кВ
Испытание на превышение температуры (повышение температуры ≤ 45 К)	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 игольчатым пламенем (воздействие 30 с)	соответствует

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-60...110 °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.
- Вставьте проводник до упора в отверстие для подключения.
- Затяните винты всех точек подключения, с соблюдением рекомендованного момента затяжки.
- Так как клемма имеет открытый с одной стороны корпус, для избегания прикосновения к токоведущим частям обязательно использовать концевую крышку из принадлежностей (заказывается отдельно).

Рекомендованные принадлежности

Концевая крышка	
K-KHB 2,5/4-4	11000085
Концевой стопор	
СКЗ 35-5	15100000
СКВ 35	15100001
Тестовый штекер	
ТШ-6	10200062
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	
P-KHB-У	11000109
Держатель маркировки	
ДМР 60x10	15100010
Маркировка	
УМК 6	15100033
МП-УМК 6	31270005
ПМК 6	31260582