

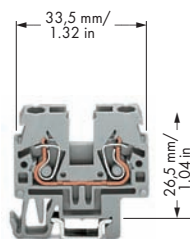


0,08 - 2,5 (4 "f-st") мм² ① AWG 28 - 12
500 V/6 kV/3 ② 300 В, 20 А 
I_N 24 А 600 В, 5 А 

Ширина клеммы 5 мм / 0,197 дюйма

 6 - 7 мм / 0,26 дюйма ③



← 34,5 mm / 1,36 in →



Сборка:

Соедините отдельные клеммы на несущую DIN-рейку 15 мм и сдвиньте их вместе.

Демонтаж:


Откройте сборку, сдвинув крайние клеммы с помощью рабочего инструмента, затем снимите их с рейки.

- ① Макс. диаметр изоляции: 4,4 мм
- ② 500 В = номинальное напряжение
6 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- ③ Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- ④ Подходит для исполнений Ex i
- ⑤ Применимо для задач с классом Ex e II 0,2 мм² - 2,5 (4 "f-st") мм²/AWG 24 - 12 440 В, 22 А
Использование гребешковых перемычек 1 к X снижает максимальное номинальное напряжение до 275 В, а номинальный ток до 13,5 А (см. также раздел 14)
- ⑥ Технические указания по эксплуатации для: изолирующего стопора, стр. 159 модуля подключения, стр. 241

Код	Кол-во в компл.
2-проводная проходная клемма, для DIN-рейки 15 мм	
серые 870-911 	100
синие 870-914  ④	100
оранжевые 870-912 	100
светло-серые  ⑤	100

2-проводная клемма с заземлением, для DIN-рейки 15 мм,

Примечание. Данная клемма с заземлением не может использоваться с гребешковыми перемычками.

желто-зеленые 870-917  100

Принадлежности

Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 2 мм

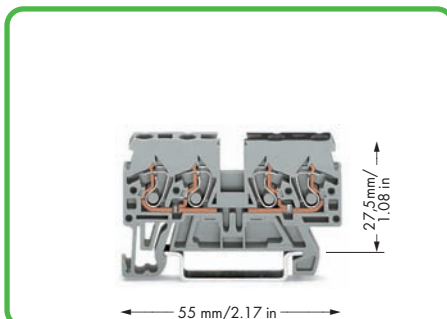


оранжевые 870-924 100 (4x25)
серые 870-923 100 (4x25)
светло-серые 870-925 100 (4x25)

Разделитель, выступающий, толщ. 2 мм



оранжевые 870-929 100 (4x25)
серые 870-928 100 (4x25)



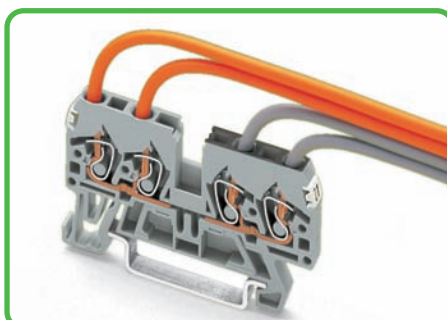
Двухпотенциальные клеммы

со встроенной позицией для маркировки. серые 870-826

Кол-во в компл.: 100 шт.

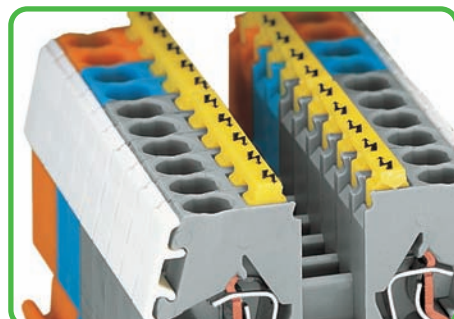
Примечание: Данная двухпотенциальная клемма не может использоваться с гребешковыми перемычками!

Технические данные и принадлежности, см. на сайте www.wagocatalog.com

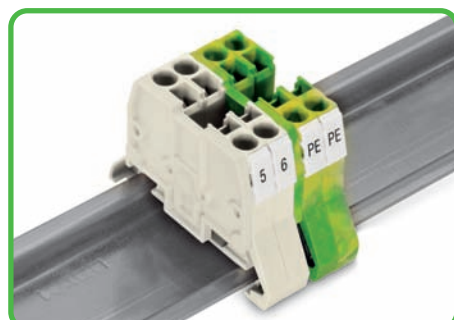


Система Mini-WSB или WMB позволяет маркировать сами клеммы.

Двухпотенциальные клеммы компании WAGO с фронтальным входом экономят место. Входные и выходные контакты одной схемы расположены на одной стороне клеммы. Две независимые соединяющие цепи расположены в изолированном корпусе на одном уровне всего 5 мм. Это позволяет добиться ширины всего 2,5 мм по сравнению со стандартной проходной клеммой, при общей высоте 27,5 мм от верхнего края несущей рейки. Входные и выходные контакты одной схемы расположены на одной стороне клеммы. Обе схемы могут быть отдельно размечены по входам и выходам.



Предупреждающая маркировка, вставленная в отверстие для инструмента.



Для выполнения требований по утечке и зазору для задач Ex e, необходимо вставить торцевую или промежуточную пластину между проходной клеммой и клеммой с заземлением. Торцевые пластины 870-923 (серые), 870-924 (оранжевые) и 870-925 (светло-серые), а также разделительные пластины 870-928 (серые) и 870-929 (оранжевые) не могут быть установлены вместе с 2-проводными клеммами с заземлением класса Ex 870-907/999-950.

Предупреждающая маркировка,



знак высокого напряжения, черная, 5 клемм
желтые 280-405 100 (4x25)

Модуль подключения с защитой от вращения,



возможно объединение нескольких элементов, ширина 5 мм
серые 870-425 100 (4x25)

Маркировочная система Mini-WSB Quick,



10 полосок по 10 маркеров на карту, маркеры шириной 5 мм
без печати 248-501 5