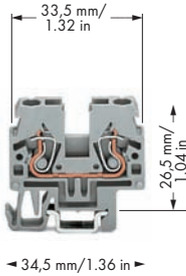


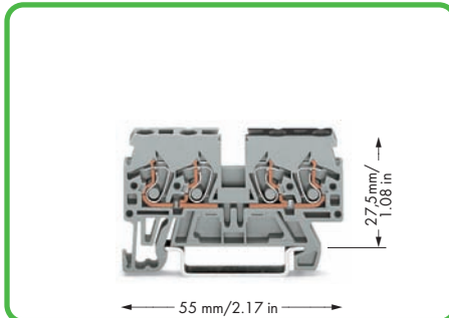
0,08 - 2,5 (4 "f-st") мм² ① AWG 28 - 12
 500 V/6 kV/3 ② 300 В, 20 А 
 I_N 24 А 600 В, 5 А 
 Ширина клеммы 5 мм / 0,197 дюйма
 6 - 7 мм / 0,26 дюйма ③



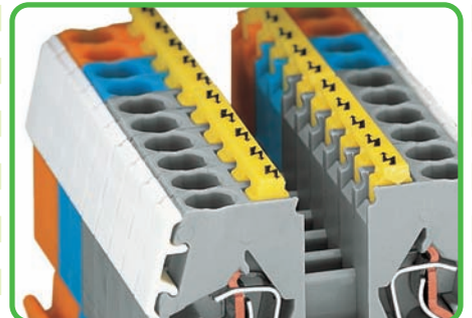
Сборка:
 Соедините отдельные клеммы на несущую DIN-рейку 15 мм и сдвиньте их вместе.
Демонтаж:
 Откройте сборку, сдвинув крайние клеммы с помощью рабочего инструмента, затем снимите их с рейки.

- 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



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!



Предупреждающая маркировка, вставленная в отверстие для инструмента.

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)



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.



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	