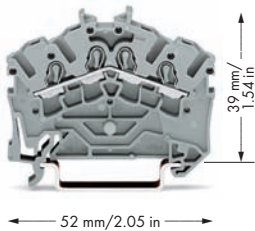
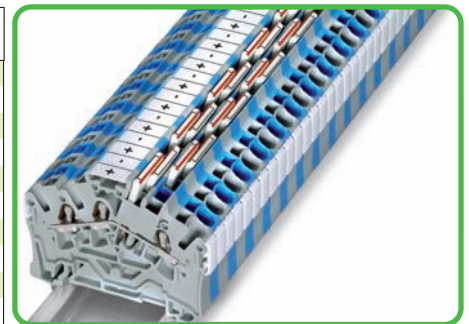


Клеммы проходные / с заземлением и клеммы класса Ex 2,5 (4) мм²
Серия 2002

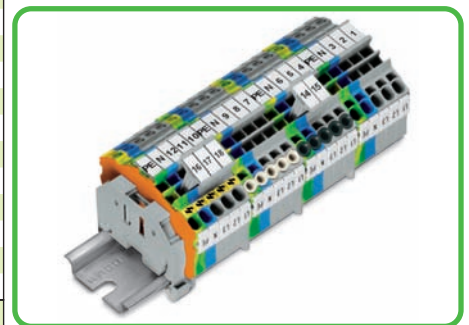
0,25 - 2,5 (4) мм ² ①	AWG 22 - 12
800 V/8 kV/3 ②	600 В, 20 А ③
I _N 24 А (32 А)	600 В, 20 А ③
Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма	
10 - 12 мм / 0,43 дюйма ③	



- 1 Размеры проводника: 0,25 мм² - 4 мм² "s + f-st";
Размеры вставного проводника: 0,75 мм² - 4 мм² "s"
и 0,75 мм² - 2,5 мм²
"изолирующий ограничитель, 12 мм"
- 2 800 В = номинальное напряжение
8 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 защиты Ex e II
550 В, 22 А
Перемычка 20 А
(см. также раздел 14)
- 6 Технические указания по эксплуатации для:
разделительной платы класса Ex e/Ex i, стр. 48



3- и 4-проводные клеммы углового исполнения
Клеммы TOPJOB®S, монтируемые на DIN-рейку имеют угол входа проводника равный 35 градусам, что обеспечивает очень небольшой радиус загиба и короткое расстояние до кабельного туннеля. Применение в распределительных шкафах и шкафах управления системы соединений LSC фирмы Lütze, напр., данных клемм, экономит место и время. А также позволит расположить кабельный туннель очень близко к клеммам на относительно низкой высоте.



Характерные особенности продукции:

- Зажимы для любых типов проводников CAGE CLAMP®S кроме прочего, позволяют легко подсоединить одножильные проводники со снятой изоляцией и проводники с наконечником
- Устойчивые к вибрации, быстрые, не требующие дополнительного обслуживания зажимы
- 3-проводные проходные клеммы и клеммы с заземлением оснащены двойным слотом для перемычки
- 4-проводные клеммы позволяют увеличивать потенциал без дополнительных перемычек или клемм
- 3- и 4-проводные клеммы имеют **одинаковые размеры**

При смене с 3- на 4-проводные клеммы и наоборот необходимо использовать торцевую пластину. См. также стр. 49.

Код	Кол-во в компл.	
4-проводные проходные клеммы		
серые ⑤ 2002-6401	⑤ 100	
синие ⑤ 2002-6404	④ ⑤ 100	
оранжевые ⑤ 2002-6402	⑤ 100	
4-проводные клеммы с заземлением		
желто-зеленые ⑤ 2002-6407	⑤ 100	
Ожидаются дополнительные цвета		
Примечание: Данные клеммы не могут объединяться с помощью гребешковых перемычек.		
Принадлежности, серия 2002 Система маркировки: WMB/маркировочные полоски/WMB встроен. (см. раздел 13)		
Торцевые и промежуточные пластины, 0,8 мм		Маркировочная система WMB, чистая,
оранжевые 2002-6392	100 (4x25)	10 полосок по 10 маркеров на карту,
серые 2002-6391	100 (4x25)	растяжимая 5 - 5,2 мм
		желтые 793-5501/000-002
Разделитель Ex e/Ex i, оранжевые, ⑥		красные 793-5501/000-005
толщ. 3 мм		синие 793-5501/000-006
120 мм 209-191	50 (2x25)	серые 793-5501/000-007
Стопор для изоляции,		оранжевые 793-5501/000-012
5 шт./пол.,		светло-зеленые 793-5501/000-017
0,25 - 0,5 мм ²		зеленые 793-5501/000-023
светло-серые 2002-171	200 (8x25)	фиолетовые 793-5501/000-024
Стопор для изоляции,		Безвинтовой оконечный стопор,
5 шт./пол.,		для DIN-рейки 35 мм
0,75 - 1 мм ²		шириной 6 мм
темно-серые 2002-172	200 (8x25)	серые 249-116
Предупреждающая маркировка,		серые 249-117
знак высокого напряжения, черная,		50 (2x25)
5 клемм		
желтые 2002-115	100 (4x25)	
WMB встр., чистая,		
растяжимая 5 - 5,2 мм,		
1 500 WMB маркеров 5 мм в рулоне		
белые 2009-115	1	
Маркировочная система WMB,		
10 полосок по 10 маркеров на карту,		
растяжимая 5 - 5,2 мм		
без печати 793-5501	5	
Маркировочная полоска, чистая,		
шириной 11 мм,		
рулон 50 м		
белые 2009-110	1	