

9 Модульные клеммы с крепежными фланцами 2,5 мм² Серия 264

370

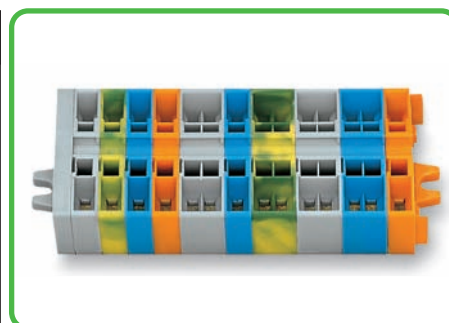
0,08 - 2,5 мм ² 800 V/8 kV/3 ① I _N 24 A Ширина клеммы 6 мм / 0,236 дюйма 8 - 9 мм / 0,33 дюйма ②	AWG 28 - 12 * 600 В, 20 А ④ 600 В, 20 А ⑤	0,08 - 2,5 мм ² 800 V/8 kV/3 ① I _N 24 A Ширина клеммы 10 мм / 0,394 дюйма 8 - 9 мм / 0,33 дюйма ②	AWG 28 - 12 * 600 В, 20 А ④ 600 В, 20 А ⑤
--	---	---	---



* AWG 12: THHN, THWN

- ① 800 В = номинальное напряжение
8 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- ② Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- ③ Подходит для исполнений Ex i
- ④ Применимо для задач с классом защиты Ex e II 0,5 мм² - 2,5 мм²/AWG 20 - 12* 690 В, 23 А (см. также раздел 14)
- ⑤ См. примечания по применению для: перемычки "ребер через один", стр. 160 модуля тестового штекера, стр. 390 системы Mini-WSB, стр. 466

Цвет	Код	Кол-во в компл.	Цвет	Код	Кол-во в компл.
2-проводная центральная клемма , необходима для клеммных колодок с крепежными фланцами для установки между торцевой пластиной и оконечной клеммой			4-проводная центральная клемма , необходима для клеммных колодок с крепежными фланцами для установки между торцевой пластиной и оконечной клеммой		
серые	264-321	100	серые	264-351	100
синие	264-324	100	синие	264-354	100
оранжевые	264-326	100	оранжевые	264-356	100
желто-зеленые	264-327	100	желто-зеленые	264-357	100
светло-серые ⑤	264-131	100	светло-серые ⑤	264-231	100
2-проводная оконечная клемма с крепежным фланцем , для винтового или аналогичного способа крепления, крепежное отверстие 3,2 мм Ø			4-проводная оконечная клемма с крепежным фланцем , для винтового или аналогичного способа крепления, крепежное отверстие 3,2 мм Ø		
серые	264-301	100	серые	264-331	100
синие	264-304	100	синие	264-334	100
оранжевые	264-306	100	оранжевые	264-336	100
желто-зеленые	264-307	100	желто-зеленые	264-337	100
светло-серые ⑤	264-130	100	светло-серые ⑤	264-230	100
Принадлежности			Принадлежности		
Перемычка "ребер через один" , ⑤ изолир., I _N = I _N клемма 2-канальные 281-492 100 (4x25)			Перемычка "ребер через один" , ⑤ изолир., I _N = I _N клемма 2-канальные 280-492 200 (8x25)		
Модуль тестового штекера , ⑤ возможно объединение нескольких элементов, ширина 6 мм серые 249-136 100 (4x25)			Модуль тестового штекера , ⑤ возможно объединение нескольких элементов, ширина 10 мм серые 249-139 100 (4x25)		
Маркировочная система Mini-WSB Quick , ⑤ 10 полосок по 10 маркеров на карту, маркеры шириной 5 мм без печати 248-501 5			Маркировочная система Mini-WSB Quick , ⑤ 10 полосок по 10 маркеров на карту, ширина маркера 5 мм 264-900 5		
Принадлежности, серия 264 Система маркировки: Mini-WSB/Т-образные маркировочные бирки (см. раздел 13)					
Торцевая пластина с крепежным фланцем , толщ. 4 мм серые 264-361 25 оранжевые 264-364 25 светло-серые 264-363 25			Тестовый штекер , с проводом длиной 500 мм, 2 мм Ø красные 210-136 50		
Гребешковая перемычка , изолир., I _N 16 А, серая, для меньшего размера проводника до 1,5 мм ² /AWG 16 2-канальные 264-402 200 (8x25)			Тестовый штекер , с проводом длиной 500 мм, 2,3 мм Ø желтые 210-137 50		
Рабочий инструмент , изолир. 2-канальные 280-432 1			Т-образные маркировочные бирки , по 30 маркеров в каждой линейке, до 6 символов на маркер без печати 209-290 50		



Клеммная колодка с крепежными фланцами состоит из:
- торцевой пластины с крепежным фланцем
- центральных клемм
- оконечной клеммы с крепежным фланцем