

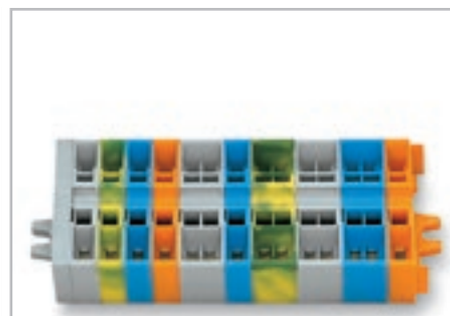
0,08 ... 2,5 мм <sup>2</sup> 800 В/8 кВ/3 ① I <sub>N</sub> 24 А	AWG 28 ... 12 * 300 В, 20 А ② 600 В, 20 А ③	0,08 ... 2,5 мм <sup>2</sup> 800 В/8 кВ/3 ① I <sub>N</sub> 24 А	AWG 28 ... 12 * 300 В, 20 А ② 600 В, 20 А ③
Ширина клеммы 6 мм / 0,236 дюйма 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма ②		Ширина клеммы 10 мм / 0,394 дюйма 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма ②	



\* AWG 12: THHN, THWN

- ① 800 В = номинальное напряжение  
8 кВ = номинальное импульсное напряжение  
3 = уровень загрязнения  
(также см. раздел 14)
- ② Длина зачистки изоляции, см. упаковку и инструкции.
- ③ Подходят для применений Ex i
- ④ Подходят для применений Ex e II  
0,5 мм<sup>2</sup> ... 2,5 мм<sup>2</sup>/AWG 20 ... 12\*  
690 В, 23 А  
(см. также раздел 14)
- ⑤ См. примечания по применению для: перемычки «гребень через один», стр. 294 модуля тестового штекера, стр. 416 системы Mini-WSB, стр. 542

Цвет	Артикул	Упак. Единица	Цвет	Артикул	Упак. Единица
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 ③	100	синие	264-354 ③	100
оранжевые	264-326	100	оранжевые	264-356	100
желто-зеленые	264-327	100	желто-зеленые	264-357	100
светло-серые ⑤	264-131 ④	100	светло-серые ⑤	264-231 ④	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 ③	100	синие	264-334 ③	100
оранжевые	264-306	100	оранжевые	264-336	100
желто-зеленые	264-307	100	желто-зеленые	264-337	100
светло-серые ⑤	264-130 ④	100	светло-серые ⑤	264-230 ④	100
<b>Принадлежности</b>			<b>Принадлежности</b>		
<b>Перемычка «гребень через один»,</b> ⑤ изолир., I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> клемма 2-канальные <b>281-492</b> 100 (4x25)			<b>Перемычка «гребень через один»,</b> ⑤ изолир., I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> клемма 2-канальные <b>280-492</b> 200 (8x25)		
<b>Модуль тестового штекера, возможно объединение</b> ⑤ нескольких элементов, ширина 6 мм серые <b>249-136</b> 100 (4x25)			<b>Модуль тестового штекера, возможно объединение</b> ⑤ нескольких элементов, ширина 10 мм серые <b>249-139</b> 100 (4x25)		
<b>Маркировочная система Mini-WSB Quick,</b> ⑤ 10 полосок по 10 маркеров на карту, маркеры шириной 5 мм без печати <b>248-501</b> 5			<b>Маркировочная система Mini-WSB Quick,</b> ⑤ 10 полосок по 10 маркеров на карту, маркеры шириной 5 мм <b>264-900</b> 5		
<b>Принадлежности, серия 264</b>					
Подходящая система маркировки: Mini-WSB/Т-образные маркировочные бирки (см. раздел 13)					
<b>Торцевая пластина с крепежным фланцем, толщ. 4 мм</b> серые <b>264-361</b> 25 оранжевые <b>264-364</b> 25 светло-серые <b>264-363</b> 25			<b>Тестовый штекер,</b> с проводом длиной 500 мм, Ø 2 мм красный <b>210-136</b> 50		
<b>Гребешковая перемычка, изолир., I<sub>N</sub> 16 А, серая,</b> для уменьшения сечения проводника до 1,5 мм <sup>2</sup> /AWG 16 2-канальные <b>264-402</b> 200 (8x25)			<b>Тестовый штекер,</b> с проводом длиной 500 мм, Ø 2,3 мм желтые <b>210-137</b> 50		
<b>Рабочий инструмент,, из изоляционного материала</b> 2-канальные <b>280-432</b> 1			<b>Т-образные маркировочные бирки,</b> по 30 маркеров на каждую бирку, до 6 символов на маркер без печати <b>209-290</b> 50		



Клеммная колодка с крепежными фланцами состоит из:

- торцевой пластины с крепежным фланцем
- центральных клемм
- оконечной клеммы с крепежным фланцем