

Модульные клеммы с опорной ножкой 2,5 мм Серия 264

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 [⚡] 600 В, 20 А [Ⓞ]	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 [⚡] 600 В, 20 А [Ⓞ]
--	---	---	---



- * 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 "гребень 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 клемма с кронштейном с опорной ножкой, для пластины толщ. 0,6 - 1,2 мм, крепежное отверстие Ø 3,5 мм			4-проводная клемма с опорной ножкой, для пластины толщ. 0,6 - 1,2 мм, крепежное отверстие Ø 3,5 мм		
серые	264-311	③ 100	серые	264-341	③ 100
синие	264-314	④ 100	синие	264-344	④ 100
оранжевые	264-316	④ 100	оранжевые	264-346	④ 100
желто-зеленые	264-317	④ 100	желто-зеленые	264-347	④ 100
светло-серые	264-180	④ 100	светло-серые	264-280	④ 100



Клемменные колодки с опорной ножкой состоят из:
- торцевой пластины
- 4-проводной клеммы с опорной ножкой¹⁾
- центральных клемм
- 2-проводной клеммы с опорной ножкой¹⁾

¹⁾ у каждой 4-й или 5-й клеммы в колодке

Принадлежности	Принадлежности
Перемычка "гребень через один", ⑤ изолир., I _N = I _N клемма 2-канальные 281-492 100 (4x25)	Перемычка "гребень 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)	
	Оконечный стопор, для маркеров WSB Quick, для алюминиевой рейки 210-254, ширина 6 мм 209-122 25
Гребешковая перемычка, изолир., I_N 16 А, серая, для меньшего размера проводника до 1,5 мм²/AWG 16 2-канальные 264-402 200 (8x25)	Т-образные маркировочные бирки, по 30 маркеров в каждой линейке, до 6 символов на маркер без печати 209-290 50
Рабочий инструмент, изолир. 2-канальные 280-432 1	Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 2, лезвие (3,5 x 0,5) мм 210-720 1
Тестовый штекер, с проводом длиной 500 мм, 2 мм Ø красные 210-136 50	
Тестовый штекер, с проводом длиной 500 мм, 2,3 мм Ø желтые 210-137 50	
Алюминиевая несущая рейка, длина 1000 мм, ширина 18 мм, высота 7 мм 210-154 1	