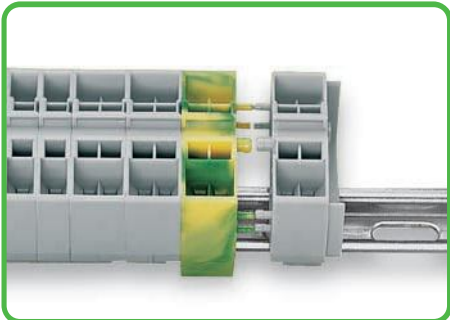


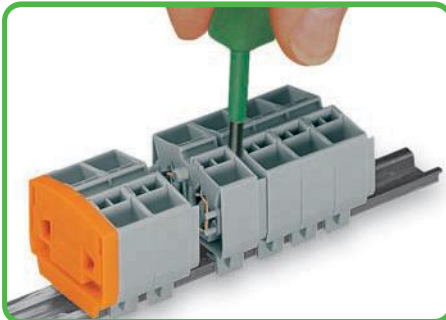
Миниатюрные клеммы для монтажа на DIN-рейку 15 мм и 35 мм Серия 264

Установка



Ключи для быстрого монтажа предотвращают перевернутый монтаж.

Демонтаж



Отделите клеммную колодку и закройте клемму сбоку ...

Демонтаж



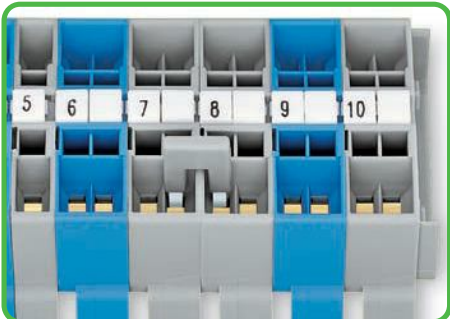
... и снимите с несущей рейки.

Объединение перемычками

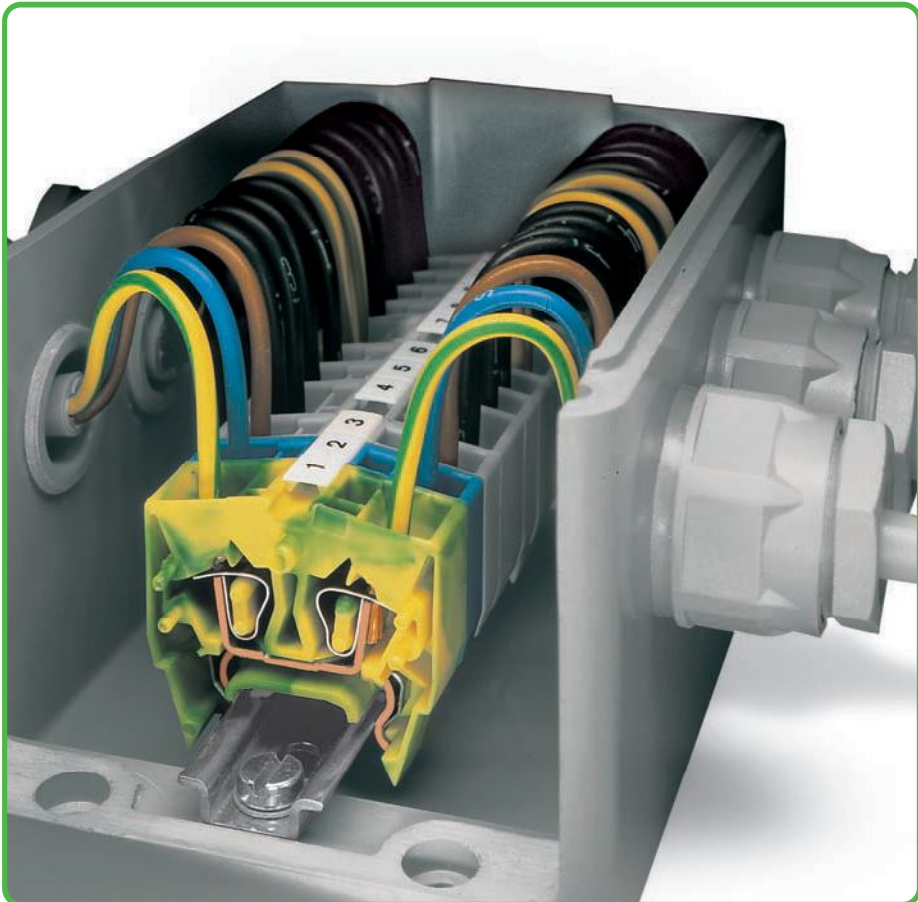


Объединение при помощи вставной перемычки.

Объединение перемычками



Объединение при помощи вставной перемычки.



Применение



Простота эксплуатации при минимальном пространстве в небольших корпусах.

Объединение/Маркировка



Объединение перемычками 2- и 4-проводных клемм. Маркировка с использованием системы быстрой маркировки Mini-WSB.



Зажим CAGE CLAMP® предназначен для следующих типов медных проводников:*
одножильные



многожильные



многожильные, в т. ч. с лужеными жилами

* Для алюминиевых проводников см. примечания в разделе 14.

❶ При подсоединении проводников с изолир. наконечниками их максимальное сечение должно быть на один размер меньше сечения клеммы.

Соединение CAGE CLAMP®



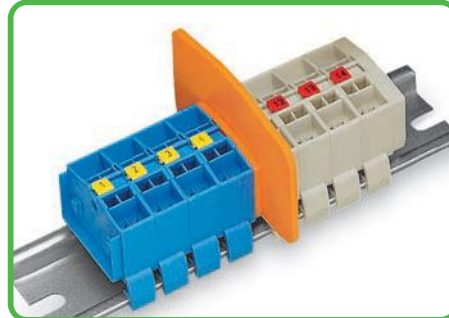
Зажим проводника

Объединение в группы

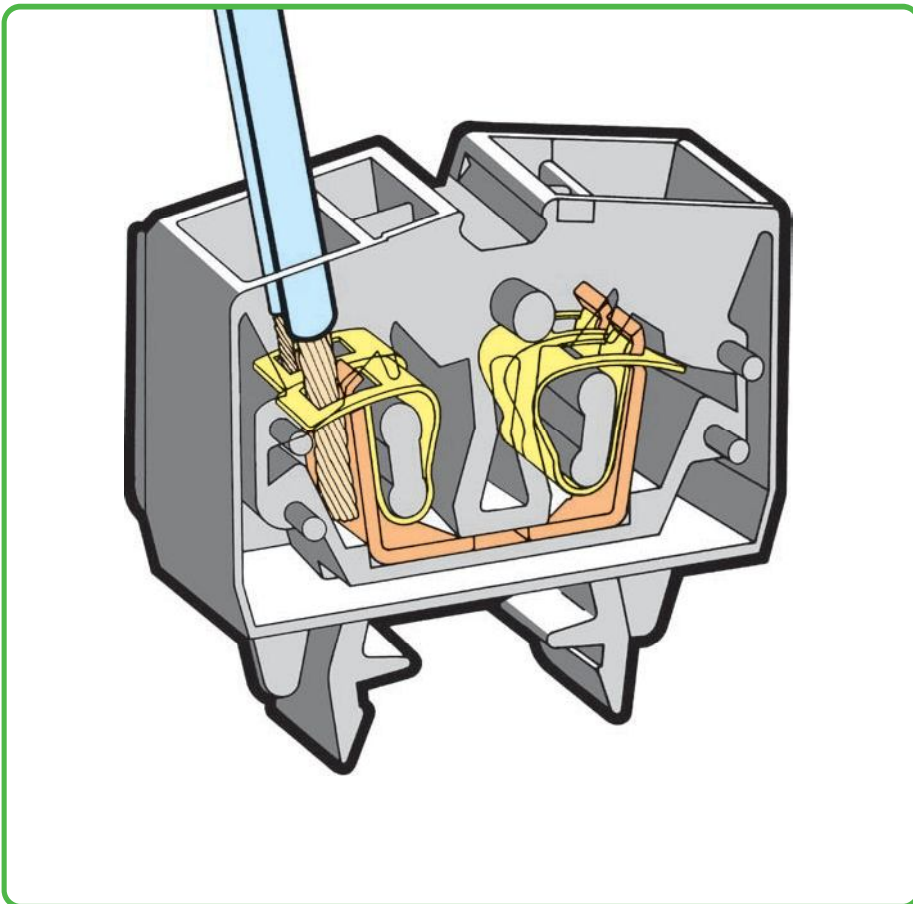


Разметка групп с помощью промежуточной пластины.

Технические указания по эксплуатации



Разделительная пластина Ex e/Ex i для миниатюрных клемм для монтажа на DIN-рейку.



Измерение



Измерение с помощью контакта quick contact с пружиной CAGE CLAMP® (ограничение до 0,5 А).

Технические указания по эксплуатации



Измерение с помощью соединения CAGE CLAMP® на токопроводящей шине – макс. номинальный ток 6 А; индивидуальные тестовые контакты зажимов CAGE CLAMP®.

Т-образные маркировочные бирки



Маркировка Т-образными маркировочными бирками (209-290).



тонкопроволочные, с опрессованными жилами



тонкопроволочные, с изолир. наконечником 1 (с герметичной опрессовкой)

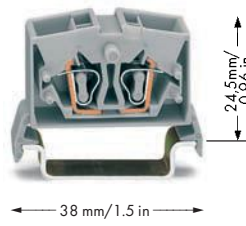
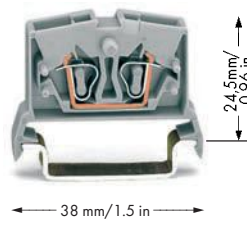


тонкопроволочные со штифтовым наконечником (с герметичной опрессовкой)

Миниатюрные проходные клеммы / клеммы с заземлением и клеммы класса Ex 2,5 мм² для DIN-рейки 35 мм Серия 264

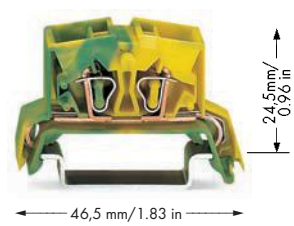


0,08 - 2,5 мм ² 800 V/8 kV/3 ① I _N 24 A Ширина клеммы 6 мм / 0,236 дюйма 8 - 9 мм / 0,33 дюйма ②	AWG 28 - 12 * 600 В, 20 А ㉗ 600 В, 20 А ㉘	0,08 - 2,5 мм ² 800 V/8 kV/3 ① I _N 24 A Ширина клеммы 10 мм / 0,394 дюйма 8 - 9 мм / 0,33 дюйма ②	AWG 28 - 12 * 600 В, 20 А ㉗ 600 В, 20 А ㉘
--	---	---	---



- * 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: модуля тестового штекера, стр. 390
перемычки "гребень через один", стр. 160

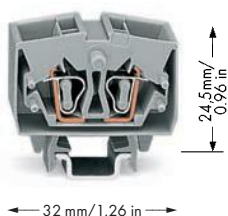
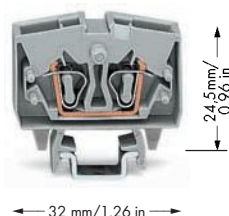
Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Принадлежности, серия 264 Система маркировки Mini-WSB (см. раздел 13)
2-проводная миниатюрная проходная клемма, для DIN-рейки 35 мм		4-проводная миниатюрная проходная клемма, для DIN-рейки 35 мм		
серые 264-711 ① 100	①	серые 264-731 ① 100	①	
синие 264-714 ③ 100	③	синие 264-734 ③ 100	③	
оранжевые 264-716 ③ 100	③	оранжевые 264-736 ③ 100	③	
светло-серые ④ 264-125 ④ 100	④	светло-серые ④ 264-225 ④ 100	④	Гребешковая перемычка, изолир., I_N 16 А, серая, для меньшего размера проводника до 1,5 мм²/AWG 16 2-канальные 264-402 200 (8x25) Рабочий инструмент, изолир. 2-канальные 280-432 1
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 для соединения нескольких клемм, ширина 6 мм серые 249-136 100 (4x25)		Модуль тестового штекера, ⑤ для соединения нескольких клемм, ширина 10 мм серые 249-139 100 (4x25)		



Код	Кол-во в компл.	Принадлежности, серия 264
4-проводная миниатюрная клемма с заземлением, для DIN-рейки 35 мм		
желто-зеленые 264-737 ② 100	②	
желто-зеленый ④ 264-737/999-950 ④ 100	④	
Принадлежности		
Перемычка "гребень через один", ⑤ изолир., I _N = I _N клемма 2-канальные 280-492 200 (8x25)		Модуль тестового штекера, ⑤ для соединения нескольких клемм, ширина 10 мм серые 249-139 100 (4x25)
Модуль тестового штекера, ⑤ для соединения нескольких клемм, ширина 10 мм серые 249-139 100 (4x25)		

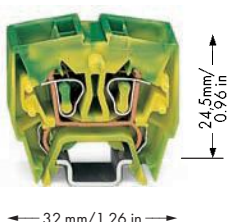
Миниатюрные проходные клеммы / клеммы с заземлением и клеммы класса Ex 2,5 мм² для DIN-рейки 15 мм Серия 264

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 A ③ 600 В, 20 A ④	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 A ③ 600 В, 20 A ④
--	---	---	---



- 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:
модуля тестового штекера, стр. 390
перемычки "ребень через один", стр. 160

Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Принадлежности, серия 264
2-проводная миниатюрная проходная клемма, для DIN-рейки 15 мм		4-проводная миниатюрная проходная клемма, для DIN-рейки 15 мм		Mini-WSB (см. раздел 13)
серые 264-701	100	серые 264-721	100	Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 4 мм
синие 264-704	100	синие 264-724	100	оранжевые 264-369 25
оранжевые 264-706	100	оранжевые 264-726	100	серые 264-368 25
светло-серые 264-120	100	светло-серые 264-220	100	светло-серые 264-370 25
Принадлежности		Принадлежности		Разделитель Ex e/Ex i, оранжевый, толщ. 4 мм
Перемычка "ребень через один", ⑤		Перемычка "ребень через один", ⑤		толщ. 4 мм
изолир., I _N = I _N клемма		изолир., I _N = I _N клемма		66 мм 264-367 25
2-канальные 281-492	100 (4x25)	2-канальные 280-492	200 (8x25)	Гребешковая перемычка, изолир., I_N 16 А, серая, для меньшего размера проводника до 1,5 мм²/AWG 16
Модуль тестового штекера, ⑤		Модуль тестового штекера, ⑤		2-канальные 264-402 200 (8x25)
для соединения нескольких клемм, ширина 6 мм		для соединения нескольких клемм, ширина 10 мм		Рабочий инструмент, изолир.
серые 249-136	100 (4x25)	серые 249-139	100 (4x25)	2-канальные 280-432 1



Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
4-проводная миниатюрная клемма с заземлением, для DIN-рейки 15 мм		Стальная несущая рейка, в соотв. с EN 60715, 15 x 5,5 мм, толщ. 1 мм, длина 2 м	
желто-зеленые 264-727	100	перфорированная 210-111	1
желто-зеленый 264-727/999-950	100	Стальная несущая рейка, в соотв. с EN 60715, 15 x 5,5 мм, толщ. 1 мм, длина 2 м	
Принадлежности		неперфорированные 210-295 1	
Перемычка "ребень через один", ⑤		Алюминиевая несущая рейка, в соотв. с EN 60715, 15 x 5,5 мм, толщ. 1 мм, длина 2 м	
изолир., I _N = I _N клемма		неперфорированные 210-296	10
2-канальные 280-492	200 (8x25)	Рабочий инструмент, изолир.	
Модуль тестового штекера, ⑤		1-канальные 209-130 1	
для соединения нескольких клемм, ширина 10 мм			
серые 249-139	100 (4x25)		