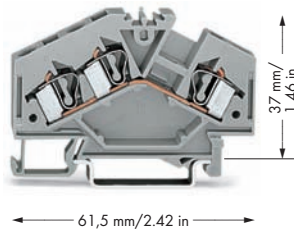


0,08 - 4 мм² AWG 28 - 12
 800 V/8 kV/3 ① 600 V, 20 A ②
 I_N 32 A 600 V, 25 A ③
 Ширина клеммы 6 мм / 0,236 дюйма
 ④ 9 - 10 мм / 0,37 дюйма ⑤



- ① 800 V = номинальное напряжение
 8 kV = 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
 0,2 мм² - 4 мм²/AWG 24 - 12
 550 V, 30 A
 (см. также раздел 14)
 Использование перемычек „через один“ снижает
 максимальное номинальное напряжение до 275 V.
- ⑤ См примечания по применению для:
 модулей тестового штекера, стр. 154 - 156
 банановых штекеров, стр. 158
 стопора для изоляции, стр. 159
 гребешковой перемычки, стр. 160
 рабочего инструмента, стр. 160
 перемычки „через один“, стр. 161
 удлинительной перемычки, стр. 161
 ступенчатой перемычки, стр. 138 - 139

Код	Кол-во в компл.	Принадлежности, серия 281	
3-проводные проходные клеммы		Система маркировки: WMB/WFB (см. раздел 13)	
серые 281-631	100	Поперечная перемычка, изолир., I _N = I _N клемма серые 281-402 200 (8x25) желто-зеленые 281-422 200 (8x25)	Ступенчатая перемычка, изолир., I _N 30 A серые 284-413 50 (2x25)
синие 281-651	100	Поперечная перемычка, изолир., I _N = I _N клемма серые 281-409 100 (4x25)	Крышка, толщ. 1 мм серые 284-334 100 оранжевые 284-344 100
светло-серые 281-998	100	Удлинительная перемычка, ⑤ изолир., I _N 9 A, размер провода 0,75 мм ² 60 мм 249-125 10 110 мм 249-126 10 250 мм 249-127 10	Модуль тестового штекера, ⑤ для соединения нескольких клемм, ширина 6 мм серые 281-418 100 (4x25)
3-проводные клеммы с заземлением		Ступенчатая перемычка, ⑤ изолир., ширина 6 мм, I _N 32 A 1 - 2 781-452 100 (4x25) 1 - 3 781-453 100 (4x25) 1 - 4 781-454 100 (4x25) 1 - 5 781-455 50 (2x25) 1 - 6 781-456 50 (2x25)	Модуль разделителя, для соединения нескольких клемм, ширина 6 мм серые 281-419 100 (4x25)
желто-зеленые 281-637	100	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
желто-зеленые 281-637/999-950	100	Тестовый адаптер, ширина 5 мм, для клемм 1,5 - 4 мм ² , для тестового штекера 210-237 2,3 мм Ø серые 280-404 100 (4x25)	Тестовый адаптер, ширина 8 мм, для клемм 1,5 - 10 мм ² , для тестового штекера 4 мм Ø серые 209-170 50 (2x25)
Принадлежности		Гребешковая перемычка, изолир., ⑤ I _N = I _N клеммы 2-канальные 281-482 100 (4x25) 3-канальные 281-483 100 (4x25) 5-канальные 281-485 100 (4x25) 10-канальные 281-490 50 (2x25)	Банановый штекер, ⑤ для корпусов 4 мм Ø, смешанная цветовая гамма 215-111 50
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 2,5 мм		Перемычка "гребень через один", изолир., I _N = I _N клемма 2-канальные 281-492 100 (4x25)	Тестовый адаптер, ширина 6 мм, с зажимом CAGE CLAMP®, для 0,08 - 2,5 мм ² I _N 24 A 281-407 100 (4x25)
оранжевые 281-313	100 (4x25)	Рабочий инструмент, изолир. 2-канальные 280-432 1 3-канальные 280-433 1 5-канальные 281-440 1	Безвинтовой оконечный стопор, для DIN-рейки 35 мм шириной 6 мм серые 249-116 100 (4x25)
серые 281-312	100 (4x25)	Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 281-415 100 (4x25)	Безвинтовой оконечный стопор, для DIN-рейки 35 мм шириной 10 мм серые 249-117 50 (2x25)
светло-серые 281-357	100 (4x25)		
Разделительные пластины, выступающие, толщ. 2 мм			
серые 281-318	100 (4x25)		
серые 281-348	100 (4x25)		
светло-серые 281-358	100 (4x25)		
Разделитель Ex e/Ex i, оранжевый, толщ. 3 мм			
120 мм 209-191	50 (2x25)		