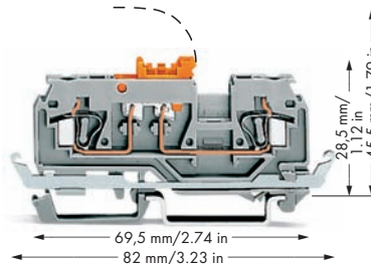
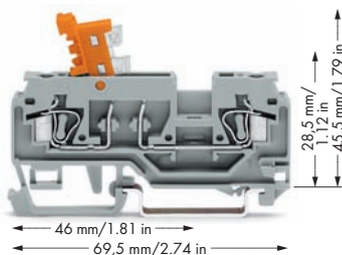


0,08 - 2,5 мм ² 400 V/6 kV/3 ① I _N 16 A	AWG 28 - 12 * 600 В, 15 А [⚡] 300 В, 15 А [Ⓞ]	0,08 - 2,5 мм ² 250 V/4 kV/3 ① I _N 16 A	AWG 28 - 12 * 600 В, 15 А [⚡] 300 В, 15 А [Ⓞ]
Ширина клеммы 5 мм / 0,197 дюйма  8 - 9 мм / 0,33 дюйма ②		Ширина клеммы 5 мм / 0,197 дюйма  8 - 9 мм / 0,33 дюйма ②	



* AWG 12: THHN, THWN

① 400 В/250 В = номинальное напряжение
6 кВ/4 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 См. примечания по применению для:
модулей тестового штекера, стр. 154 - 156
пружинных штекеров, стр. 158
стопора для изоляции, стр. 159
ребешковой перемычки, стр. 160
рабочего инструмента, стр. 160
перемычки "через один", стр. 161
удлинительной перемычки, стр. 161

Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Принадлежности
2-проводная клемма с размыкателем для тестирования и измерений с гнездом для тестового штекера 2 мм Ø и 2,3 мм Ø, серый корпус, оранжевый размыкатель		2-проводная клемма с размыкателем для тестирования и измерений с экранированным контактом и гнездом для тестового штекера 2 мм Ø и 2,3 мм Ø, серый корпус, оранжевый размыкатель		
280-870	100	280-871	50	Гребешковая перемычка, изолир., I _N = I _N клеммы  10-канальные 280-490 50 (2x25)
серый корпус клеммы, серый размыкатель	280-868 100	серый корпус клеммы, серый размыкатель	280-869 50	Рабочий инструмент, изолир.  10-канальные 280-440 1
синий корпус клеммы, оранжевый размыкатель	280-876 ③ 100	оранжевый корпус клеммы, оранжевый размыкатель	280-880 50	Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная,  5 клемм желтые 280-415 100 (4x25)
оранжевый корпус клеммы, оранжевый размыкатель	280-879 100			Модуль тестового штекера, ④  для соединения нескольких клемм, ширина 5 мм серые 280-418 100 (4x25)
Принадлежности Система маркировки: WMB/WMB встроен./Mini-WSB (см. раздел 13)				Модуль разделителя,  для соединения нескольких клемм, ширина 5 мм серые 280-419 100 (4x25)
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 2,5 мм оранжевые 280-371 100 (4x25) серые 280-374 100 (4x25)		Перемычка "через один", ④  изолир., ширина 5 мм, I _N 24 А		Тестовый штекер,  с проводом длиной 500 мм, 2 мм Ø красные 210-136 50
Стопор для изоляции, ④  5 шт./пол., 0,08 - 0,2 мм ² "s" [0,14 мм ² "f-st"] белые 280-470 200 (8x25)		1 - 2 780-452 100 (4x25) 1 - 3 780-453 100 (4x25) 1 - 4 780-454 100 (4x25) 1 - 5 780-455 50 (2x25)		Тестовый штекер,  с проводом длиной 500 мм, 2,3 мм Ø желтые 210-137 50
Стопор для изоляции, ④  5 шт./пол., 0,25 - 0,5 мм ² светло-серые 280-471 200 (8x25)		1 - 6 780-456 50 (2x25) 1 - 7 780-457 50 (2x25) 1 - 8 780-458 50 (2x25)		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)
Стопор для изоляции, ④  5 шт./пол., 0,75 - 1 мм ² темно-серые 280-472 200 (8x25)		Удлинительная перемычка, ④  изолир., I _N 9 А, размер провода 0,75 мм ² 60 мм 249-125 10 110 мм 249-126 10 250 мм 249-127 10		Тестовый адаптер, ширина 8 мм,  для клемм 1,5 - 10 мм ² , для тестового штекера 4 мм Ø серые 209-170 50 (2x25)
Поперечная перемычка, изолир.,  I _N = I _N клемма серые 280-402 200 (8x25) желто-зеленая 280-422 200 (8x25)		Гребешковая перемычка через один,  изолир., I _N = I _N клемма 2-канальные 280-492 200 (8x25)		Банановый штекер, ④  для корпусов 4 мм Ø, смешанная цветовая гамма 215-111 50
Поперечная перемычка, изолир.,  I _N = I _N клемма серые 280-409 100 (4x25)		Рабочий инструмент, изолир.  2-канальные 280-432 1 3-канальные 280-433 1		Маркировочная система WMB,  10 полосок по 10 маркеров на карту, растяжимая 5 - 5,2 мм без печати 793-5501 5
Гребешковая перемычка, изолир., ④  I _N = I _N клеммы 2-канальные 280-482 200 (8x25) 3-канальные 280-483 200 (8x25)				Маркировочная система Mini-WMB Quick,  10 полосок по 10 маркеров на карту, маркеры шириной 5 мм без печати 248-501 5