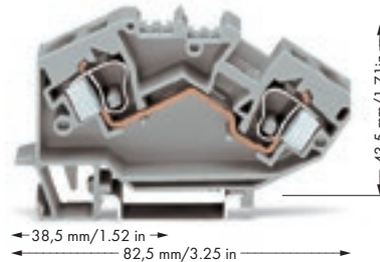
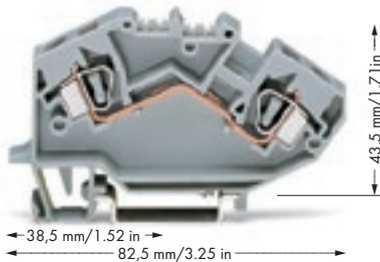


0,2 ... 6 мм <sup>2</sup> 1000 В/8 кВ/3 ② I <sub>N</sub> 41 А Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма 12 ... 13 мм / 0,49 дюйма ③	AWG 24 ... 10 600 В, 30 А ④ 600 В, 25 А ⑤	0,2 ... 10 (16) мм <sup>2</sup> ① 1000 В/8 кВ/3 ② I <sub>N</sub> 57 А Ширина клеммы 10 мм / 0,394 дюйма 12 ... 13 мм / 0,49 дюйма ③	AWG 24 ... 6 600 В, 50 А ④ 600 В, 35 А ⑤
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------



- ① Макс. размер соединителя: 16 мм<sup>2</sup>
- ② 1000 В = номинальное напряжение  
8 кВ = номинальное импульсное напряжение  
3 = уровень загрязнения  
(также см. раздел 14)
- ③ Длина зачистки изоляции, см. упаковку и инструкции.
- ④ Подходят для применений Ex i
- ⑤ Подходят для применений с классом защиты Ex e II  
0,2 мм<sup>2</sup> ... 6 мм<sup>2</sup>/AWG 24 ... 10  
690 В, 39 А  
(см. также раздел 14)
- ⑥ Подходят для применений с классом защиты Ex e II  
0,2 мм<sup>2</sup> ... 10 мм<sup>2</sup>/AWG 24 ... 8  
690 В, 53 А  
(см. также раздел 14)
- ⑦ См. данные о применении для:  
Модулей тестового штекера, стр. 291  
бананового штекера, стр. 292

Артикул	Упак. Единица	Артикул	Упак. Единица	Принадлежности
<b>2-проводная проходная клемма</b>		<b>2-проводная проходная клемма</b>		WMB/WFB (см. раздел 13)
серые 782-601 25		серые 784-601 25		
синие 782-604 ④ 25		синие 784-604 ④ 25		Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1,5 мм оранжевые 782-317 100 (4x25)
светло-серые ⑤ 782-992 ⑤ 50		светло-серые ⑤ 784-992 ⑤ 25		Разделитель Ex e/Ex i, оранжевый, толщ. 3 мм 125,5 мм 209-192 50 (2x25)
<b>2-проводная клемма с заземлением</b>		<b>2-проводная клемма с заземлением</b>		Тестовый адаптер, ширина 8,3 мм, для клемм 1,5 ... 10 мм <sup>2</sup> , для тестового штекера 4 мм Ø серые 209-170 50 (2x25)
желто-зеленые 782-607 25		желто-зеленые 784-607 25		Банановый штекер, для штекеров 4 мм Ø, смешанная цветовая гамма 215-111 50
желто-зеленые ⑤ 782-607/999-950 ⑤ 25		желто-зеленые ⑤ 784-607/999-950 ⑤ 25		Держатель распределительной шины, заменяет оконечный держатель, со съёмным разделителем, для DIN-рейки 35 мм, толщ. 8 мм синие 777-305 25
<b>Другие проходные клеммы того же профиля:</b>		<b>Другие проходные клеммы того же профиля:</b>		Непрерывная маркировочная полоска WFB, длина 1000 мм прозрачные 210-612 10
N-размыкатель 782-613 Стр. 218		N-размыкатель 784-613 Стр. 218		Держатель сплошной маркировочной полосы WFB, для крепления на защелке в разъем для маркировки 209-185 200 (8x25)
Потенциал 782-623 Стр. 218		Потенциал 784-623 Стр. 218		Инструмент TOPJOB®, со специальным лезвием, подходит для всех клемм TOPJOB® 777-310 1
<b>Принадлежности</b>		<b>Принадлежности</b>		Безвинтовой оконечный стопор, для DIN-рейки 35 мм, ширина 6 мм серые 249-116 100 (4x25)
Смежная перемычка, изолир., I <sub>N</sub> 41 А		Смежная перемычка, изолир., I <sub>N</sub> 57 А		Безвинтовой оконечный стопор, для DIN-рейки 35 мм, ширина 10 мм серые 249-117 50 (2x25)
серые 282-402 100 (4x25)		серые 284-402 100 (4x25)		
желто-зеленые 282-422 100 (4x25)		желто-зеленые 284-422 100 (4x25)		
Поперечная перемычка, изолир., I <sub>N</sub> 41 А		Поперечная перемычка, изолир., I <sub>N</sub> 57 А		
серые 282-409 100 (4x25)		серые 284-409 50 (2x25)		
Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, 5 клемм		Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, 5 клемм		
желтые 282-415 100 (4x25)		желтые 284-415 50 (2x25)		
Модуль тестового штекера типа В, возможно объе- динение нескольких элементов, ширина 8 мм		Модуль тестового штекера типа В, возможно объе- динение нескольких элементов, ширина 8 мм		
серые 709-310 100 (4x25)		серые 709-310 100 (4x25)		
Модуль разделителя типа В, возможно объедине- ние нескольких элементов, ширина 8 мм		Модуль разделителя типа В, возможно объедине- ние нескольких элементов, ширина 8 мм		
серые 709-311 100 (4x25)		серые 709-311 100 (4x25)		
Разделительная пластина типа В, возможно объеди- нение нескольких элементов, ширина 2 мм		Разделительная пластина типа В, возможно объеди- нение нескольких элементов, ширина 2 мм		
серые 709-312 100 (4x25)		серые 709-312 100 (4x25)		
Предохранительная заглушка, для защиты от слу- чайных прикосновений для неисполь- зуемых входов проводника		Предохранительная заглушка, для защиты от слу- чайных прикосновений для неисполь- зуемых входов проводника		
желтые 284-400 100 (4x25)		желтые 284-400 100 (4x25)		