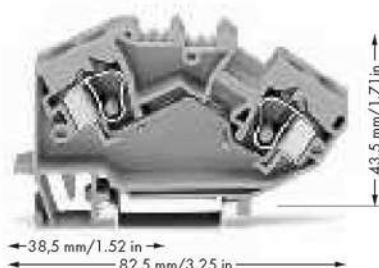
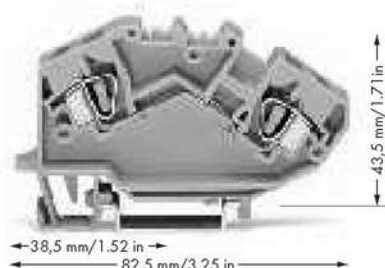


## TOPJOB® Classic

Клеммы проходные / с заземлением и клеммы класса Ex 6 мм<sup>2</sup> и 10 мм<sup>2</sup>

Серия 782 и 784

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



- ① Макс. размер проводника: 16 мм<sup>2</sup>
- ② 1000 В = номинальное напряжение  
8 кВ = номинальное импульсное напряжение  
3 = уровень загрязнения  
(также см. раздел 14)
- ③ Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- ④ Подходит для исполнений Ex i
- ⑤ Применимо для задач 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 Применимо для задач 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:  
модуля тестового штекера, стр. 157  
банановых штекеров, стр. 158

Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Принадлежности
<b>2-проводные проходные клеммы</b>		<b>2-проводные проходные клеммы</b>		WMB/WFB (см. раздел 13)
серые 782-601 ④	25	серые 784-601 ④	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 ⑥ 784-992 ⑥	25	Разделитель Ex e/Ex i, оранжевый, толщ. 3 мм 125,5 мм 209-192 50 (2x25)
<b>2-проводные клеммы с заземлением</b>		<b>2-проводные клеммы с заземлением</b>		Тестовый адаптер, ширина 8 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 ⑤	25	желто-зеленые 784-607 ⑤	25	Банановый штекер, для корпусов 4 мм Ø, смешанная цветовая гамма 215-111 50
желто-зеленые ⑥ 782-607/999-950 ⑥	50	желто-зеленые ⑥ 784-607/999-950 ⑥	25	Держатель распределительной шины, заменяет оконечный держатель, со съемным 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>		Профиль WFB для сплошной маркировочной полосы, длина 1000 мм прозрачный 210-612 10
N-размыкатель 782-613 Стр. 258		N-размыкатель 784-613 Стр. 258		Держатель сплошной маркировочной полосы WFB, для крепления на защелке в месте для маркировки 209-185 200 (8x25)
Потенциал 782-623 Стр. 258		Потенциал 784-623 Стр. 258		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 шириной 6 мм серые 249-116 100 (4x25)
<b>Поперечная перемычка, изолир.,</b> I <sub>N</sub> 41 A		<b>Поперечная перемычка, изолир.,</b> I <sub>N</sub> 57 A		Безвинтовой оконечный стопор, для DIN-рейки 35 мм шириной 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)		
<b>Перемычка "гребень через один", изолир.,</b> I <sub>N</sub> 41 A		<b>Перемычка "гребень через один", изолир.,</b> I <sub>N</sub> 57 A		
серые 282-409 100 (4x25)		серые 284-409 50 (2x25)		
<b>Предупреждающая маркировка,</b> знак высокого напряжения, черная, 5 клемм		<b>Предупреждающая маркировка,</b> знак высокого напряжения, черная, 5 клемм		
желтые 282-415 100 (4x25)		желтые 284-415 50 (2x25)		
<b>Модуль тестового штекера типа В,</b> возможно объединение нескольких элементов, ширина 8 мм		<b>Модуль тестового штекера типа В,</b> возможно объединение нескольких элементов, ширина 8 мм		
серые 709-310 100 (4x25)		серые 709-310 100 (4x25)		
<b>Модуль разделителя типа В,</b> для соединения нескольких клемм, ширина 8 мм		<b>Модуль разделителя типа В,</b> для соединения нескольких клемм, ширина 8 мм		
серые 709-311 100 (4x25)		серые 709-311 100 (4x25)		
<b>Разделительная пластина типа В,</b> для соединения нескольких клемм, ширина 2 мм		<b>Разделительная пластина типа В,</b> для соединения нескольких клемм, ширина 2 мм		
		серые 709-312 100 (4x25)		
<b>Предохранительная заглушка, для защиты от случайных прикосновений для неиспользуемых входов проводника</b>		<b>Предохранительная заглушка, для защиты от случайных прикосновений для неиспользуемых входов проводника</b>		
		желтые 284-400 100 (4x25)		