

TOPJOB® S

Пустые корпуса вилок для компонентов для базовых клемм 2,5 (4) мм², серия 2002

<p>Пустой корпус вилки</p> <p>Ширина штекера 5,2 мм</p>	<p>Пустой корпус вилки</p> <p>Ширина штекера 10,4 мм</p>
---	--



- ① Длина 2002-1661: 66,5 мм
2-проводная базовая клемма
- ② Длина 2002-1761: 76,8 мм
3-проводная базовая клемма
- ③ Длина 2002-1861: 87,5 мм
4-проводная базовая клемма
- ④ Длина 2002-1961: 72,9 мм
2-проводная базовая клемма с дополнительным разъемом для перемычек
- ⑤ См. примечания по применению для: Цветных вставных перемычек, стр. 101 Перемычки «через один», стр. 104 Удлинительная перемычка, стр. 102

Артикул	Упак. Единица	Артикул	Упак. Единица	Принадлежности
Пустой корпус вилки, тип 1, 2-конт., ширина 5,2 мм		Пустой корпус вилки, тип 2, 2-конт., ширина 10,4 мм		
серые 2002-800	100	серые 2002-810	50	
		Пустой корпус вилки, тип 3, 4-конт., ширина 10,4 мм		
		серые 2002-820	50	
Базовый клеммы и принадлежности Соответствующая система маркировки: WMB/маркировочные полоски (см. раздел 13)				
2-проводные базовые клеммы,		Удлинительная перемычка,		
①	0,25 ... 2,5 (4) мм ² / AWG 22 ... 12, Ширина клеммы 5,2 мм серые 2002-1661 50	⑤	изолир., I _N 18 A, размер провода 1,5 мм ² L = 60 мм 2009-412 100 (10x10) L = 110 мм 2009-414 100 (10x10) L = 250 мм 2009-416 100 (10x10)	
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм		Маркировочная система WMB Multi,		
	оранжевые 2002-1692 100 (4x25) серые 2002-1691 100 (4x25)	10 полосок по 10 маркеров на карту, растягивающаяся 5 ... 5,2 мм без печати 793-5501 5		
3-проводные базовые клеммы,		Гребешковые перемычки, изолир.,		
②	0,25 ... 2,5 (4) мм ² / AWG 22 ... 12, Ширина клеммы 5,2 мм серые 2002-1761 50	⑤	I _N 25 A, св.-серые 2-канальные 2002-402 200 (8x25) 3-канальные 2002-403 200 (8x25) 4-канальные 2002-404 200 (8x25) 5-канальные 2002-405 100 (4x25) 6-канальные 2002-406 100 (4x25) 7-канальные 2002-407 100 (4x25) 8-канальные 2002-408 100 (4x25) 9-канальные 2002-409 100 (4x25) 10-канальные 2002-410 100 (4x25)	Маркировочная система WMB Multi, чистая,
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм		10 полосок по 10 маркеров на карту, растягивающаяся 5 ... 5,2 мм		
	оранжевые 2002-1792 100 (4x25) серые 2002-1791 100 (4x25)	желтые 793-5501/000-002 красный 793-5501/000-005 синие 793-5501/000-006 серые 793-5501/000-007 оранжевые 793-5501/000-012 светло-зеленые 793-5501/000-017 зеленые 793-5501/000-023 фиолетовые 793-5501/000-024 5		
4-проводные базовые клеммы,		Гребешковые перемычки, изолир.,		
③	0,25 ... 2,5 (4) мм ² / AWG 22 ... 12, Ширина клеммы 5,2 мм серые 2002-1861 50		I _N 25 A, св.-серые с 1 до 3 2002-433 200 (8x25) с 1 до 4 2002-434 200 (8x25) с 1 до 5 2002-435 100 (4x25) с 1 до 6 2002-436 100 (4x25) с 1 до 7 2002-437 100 (4x25) с 1 до 8 2002-438 100 (4x25) с 1 до 9 2002-439 100 (4x25) с 1 до 10 2002-440 100 (4x25)	
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм				
	оранжевые 2002-1892 100 (4x25) серые 2002-1891 100 (4x25)			
2-проводные базовые клеммы,				
④	0,25 ... 2,5 (4) мм ² / AWG 22 ... 12, Ширина клеммы 5,2 мм серые 2002-1961 50			
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм				
	оранжевые 2002-1992 100 (4x25) серые 2002-1991 100 (4x25)			
Предупреждающая маркировка,		Открытие крышки с помощью универсального рабочего инструмента для вилок для компонентов.		
	знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 2002-115 100 (4x25)		2002-116 5	