

TOPJOB® S

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

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Пустой корпус вилки | Пустой корпус вилки |
| Ширина штекера 5,2 мм | Ширина штекера 10,4 мм |



- 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 | | Перемычка «через один», ⑤ изолир., I _N 25 A, св.-серая |
| серые 2002-800 | 100 | серые 2002-810 | 50 | |
| Пустой корпус вилки, тип 3, 4-конт., ширина 10,4 мм | | Пустой корпус вилки, тип 3, 4-конт., ширина 10,4 мм | | |
| серые 2002-820 | 50 | серые 2002-820 | 50 | 2-канальные 2002-472 100 (4x25) |
| Базовый клеммы и принадлежности Соответствующая система маркировки: WMB/маркировочные полоски (см. раздел 13) | | | | |
| 2-проводные базовые клеммы, ① 0,25 ... 2,5 (4) мм ² / AWG 22 ... 12, Ширина клеммы 5,2 мм серые 2002-1661 50 | | Удлинительная перемычка, 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) | | Маркировочная система WMB Multi, 10 полосок по 10 маркеров на карту, растягивающаяся 5 ... 5,2 мм без печати 793-5501 5 |
| Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм оранжевые 2002-1692 100 (4x25) серые 2002-1691 100 (4x25) | | Гребешковые перемычки, изолир., ⑤ I _N 25 A, св.-серые | | |
| 3-проводные базовые клеммы, ② 0,25 ... 2,5 (4) мм ² / AWG 22 ... 12, Ширина клеммы 5,2 мм серые 2002-1761 50 | | 2-канальные 2002-402 200 (8x25) | | |
| Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм оранжевые 2002-1792 100 (4x25) серые 2002-1791 100 (4x25) | | 3-канальные 2002-403 200 (8x25) | | Маркировочная система WMB Multi, чистая, 10 полосок по 10 маркеров на карту, растягивающаяся 5 ... 5,2 мм 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, ③ 0,25 ... 2,5 (4) мм ² / AWG 22 ... 12, Ширина клеммы 5,2 мм серые 2002-1861 50 | | 4-канальные 2002-404 200 (8x25) | | |
| Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм оранжевые 2002-1892 100 (4x25) серые 2002-1891 100 (4x25) | | 5-канальные 2002-405 100 (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 | | 6-канальные 2002-406 100 (4x25) | | |
| Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм оранжевые 2002-1992 100 (4x25) серые 2002-1991 100 (4x25) | | 7-канальные 2002-407 100 (4x25) | | |
| Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 2002-115 100 (4x25) | | 8-канальные 2002-408 100 (4x25) | | |
| | | 9-канальные 2002-409 100 (4x25) | | |
| | | 10-канальные 2002-410 100 (4x25) | | |
| | | Гребешковые перемычки, изолир., 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) | | |
| | | Открытие крышки с помощью универсального рабочего инструмента для вилки для компонентов. 2002-116 5 | | |