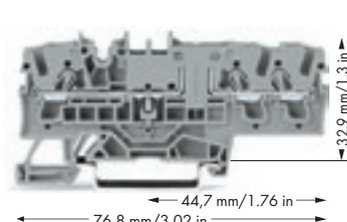
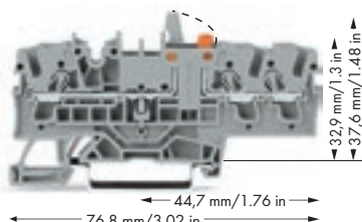
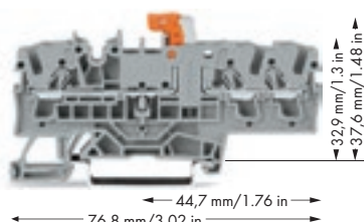


# TOPJOB® S

## Клеммы с размыкателями для тестирования и измерений 1500 В пост.тока, проходные клеммы того же профиля 2,5 (4) мм<sup>2</sup>, серия 2002

0,25 ... 2,5 (4) мм <sup>2</sup> ① 400 В/6 кВ/3 ② I <sub>N</sub> 16 А Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма 10 ... 12 мм / 0,43 дюйма ③	AWG 22 ... 12 300 В, 15 А ④ 300 В, 10 А ⑤	0,25 ... 2,5 (4) мм <sup>2</sup> ① 400 В/6 кВ/3 ② I <sub>N</sub> 16 А Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма 10 ... 12 мм / 0,43 дюйма ③	AWG 22 ... 12 300 В, 15 А ④ 300 В, 10 А ⑤	0,25 ... 2,5 (4) мм <sup>2</sup> ① 400 В/6 кВ/3 ② I <sub>N</sub> 16 А Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма 10 ... 12 мм / 0,43 дюйма ③	AWG 22 ... 12 300 В, 15 А ④ 300 В, 10 А ⑤
--	---	--	---	--	---



Артикул	Упак. Единица	Артикул	Упак. Единица	Артикул	Упак. Единица
<b>3-проводная клемма с размыкателем для измерений,</b> с гнездами для измерений, оранжевый размыкающий рычаг		<b>3-проводная клемма с размыкателем для измерений с механическим фиксатором,</b> с гнездами для измерений, оранжевый размыкающий рычаг		<b>3-проводная проходная клемма,</b> с возможностью измерений, того же профиля, что и 3-проводная клемма с размыкателем	
серые 2002-1771	50	серые 2002-1771/401-000	50	серые 2002-1701	50
синие 2002-1774	50	синие 2002-1774/401-000	50	синие 2002-1704	50
оранжевые 2002-1772	50	оранжевые 2002-1772/401-000	50	оранжевые 2002-1702	50
<b>Другие проходные клеммы того же профиля:</b>					
		Несущая 2002-1761		Стр. 76	
		С предохранителем 2002-1781		Стр. 50	

### Принадлежности, серия 2002

Системы маркировки: WMB/маркировочные полоски/WMB встроен.  
(см. раздел 13)

<b>Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм</b> оранжевые 2002-1792 100 (4x25) серые 2002-1791 100 (4x25)	<b>Предупреждающая маркировка,</b> знак высокого напряжения, черный, 5 клемм желтые 2002-115 100 (4x25)	<b>Специализированная ступенчатая перемычка</b> изолир., I <sub>N</sub> 25 А, св.-серая 1-3 2002-473/011-000 100 (4x25) 1-3-5 2002-475/011-000 1-3-5-7-9 2002-479/011-000 1-3-5-7-9-11 2002-481/011-000 50 (2x25)
<b>Стопор для изоляции,</b> 5 шт./пол., 0,25 ... 0,5 мм <sup>2</sup> светло-серые 2002-171 200 (8x25)	<b>Гребешковые перемычки, изолир.,</b> I <sub>N</sub> 25 А, 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)	<b>Смежная перемычка, для непрерывного объединения, изолиров., I<sub>N</sub> 25 А, светло-серая</b> 2-канальные 2002-400 100 (4x25)
<b>Стопор для изоляции,</b> 5 шт./пол., 0,75 ... 1 мм <sup>2</sup> темно-серые 2002-172 200 (8x25)	<b>Перемычка «через один»,</b> изолир., I <sub>N</sub> 25 А, св.-серая 2-канальные 2002-472 100 (4x25) 3-канальные 2002-473 100 (4x25) 4-канальные 2002-474 100 (4x25) 5-канальные 2002-475 50 (2x25) 6-канальные 2002-476 50 (2x25) 7-канальные 2002-477 50 (2x25) 8-канальные 2002-478 50 (2x25) 9-канальные 2002-479 50 (2x25) 10-канальные 2002-480 50 (2x25) 11-канальные 2002-481 50 (2x25) 12-канальные 2002-482 50 (2x25)	<b>Модульные клеммы TOPJOB® S,</b> могут состыковываться, к слотам для перемычек серые 2002-511 100 (4x25)
<b>Гребешковые перемычки, изолир.,</b> I <sub>N</sub> 25 А, 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)		<b>Модуль разделителя, может соединяться в один элемент, напр., для мостового объединения клемм</b> серые 2002-549 100 (4x25)
<b>Удлинительная перемычка,</b> изолир., I <sub>N</sub> 18 А, размер провода 1,5 мм <sup>2</sup> L = 60 мм 2009-412 100 (10x10) L = 110 мм 2009-414 100 (10x10) L = 250 мм 2009-416 100 (10x10)		<b>Торцевая пластина,</b> для модульных разъемов TOPJOB® S, толщина 1,5 мм серые 2002-541 100 (4x25)
		<b>Модуль тестового штекера TOPJOB® S L,</b> может соединяться в один элемент серые 2002-611 100 (4x25)