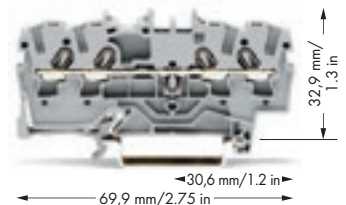
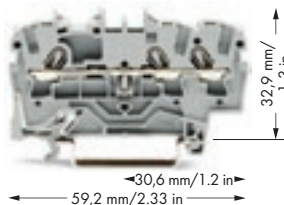
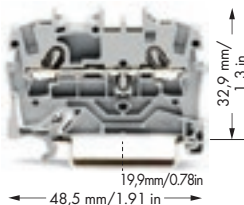


TOPJOB® S

Клеммы проходные/с заземлением/для экранирования и клеммы класса Ex 2,5 (4) мм², серия 2002

0,25 ... 2,5 (4) мм ² ① 800 В/8 кВ/3 ② I _N 24 А (32 А) Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма 10 ... 12 мм / 0,43 дюйма ③	AWG 22 ... 12 600 В, 20 А ④ 600 В, 20 А ⑤	0,25 ... 2,5 (4) мм ² ① 800 В/8 кВ/3 ② I _N 24 А (32 А) Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма 10 ... 12 мм / 0,43 дюйма ③	AWG 22 ... 12 600 В, 20 А ④ 600 В, 20 А ⑤	0,25 ... 2,5 (4) мм ² ① 800 В/8 кВ/3 ② I _N 24 А (32 А) Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма 10 ... 12 мм / 0,43 дюйма ③	AWG 22 ... 12 600 В, 20 А ④ 600 В, 20 А ⑤
---	---	---	---	---	---



Артикул	Упак. Единица	Артикул	Упак. Единица	Артикул	Упак. Единица
2-проводная проходная клемма		3-проводная проходная клемма		4-проводная проходная клемма	
серые ⑤ 2002-1201 ⑤	100	серые ⑤ 2002-1301 ⑤	100	серые ⑤ 2002-1401 ⑤	100
синие ⑤ 2002-1204 ④ ⑤	100	синие ⑤ 2002-1304 ④ ⑤	100	синие ⑤ 2002-1404 ④ ⑤	100
оранжевые ⑤ 2002-1202 ⑤	100	оранжевые ⑤ 2002-1302 ⑤	100	оранжевые ⑤ 2002-1402 ⑤	100
красные ⑤ 2002-1203 ⑤	100	красные ⑤ 2002-1303 ⑤	100	красные ⑤ 2002-1403 ⑤	100
черные ⑤ 2002-1205 ⑤	100	черные ⑤ 2002-1305 ⑤	100	черные ⑤ 2002-1405 ⑤	100
желтые ⑤ 2002-1206 ⑤	100	желтые ⑤ 2002-1306 ⑤	100	желтые ⑤ 2002-1406 ⑤	100
2-проводная клемма с заземлением		3-проводная клемма с заземлением		4-проводная клемма с заземлением	
желто-зеленые ⑤ 2002-1207 ⑤	100	желто-зеленые ⑤ 2002-1307 ⑤	100	желто-зеленые ⑤ 2002-1407 ⑤	100
		3-проводная экранированная клемма		4-проводная экранированная клемма	
		белые 2002-1308	100	белые 2002-1408	100
Другие клеммы того же профиля:		Другие клеммы того же профиля:		Другие клеммы того же профиля:	
Диод 2002-1211/1000-411 Стр. 82		Диод 2002-1311/1000-411 Стр. 82		Диод 2002-1411/1000-411 Стр. 82	
		Светодиодный индикатор 2002-1321/1000-434 Стр. 82		Светодиодный индикатор 2002-1421/1000-434 Стр. 82	
				Двухпотенциальные 2002-1441 Стр. 15	
Принадлежности		Принадлежности		Принадлежности	
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 0,8 мм		Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 0,8 мм		Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 0,8 мм	
оранжевые 2002-1292 100 (4x25)		оранжевые 2002-1392 100 (4x25)		оранжевые 2002-1492 100 (4x25)	
серые 2002-1291 100 (4x25)		серые 2002-1391 100 (4x25)		серые 2002-1491 100 (4x25)	
Разделитель, выступающий, толщина 2 мм		Разделитель, выступающий, толщина 2 мм		Разделитель, выступающий, толщина 2 мм	
оранжевые 2002-1294 100 (4x25)		оранжевые 2002-1394 100 (4x25)		оранжевые 2002-1494 100 (4x25)	
серые 2002-1293 100 (4x25)		серые 2002-1393 100 (4x25)		серые 2002-1493 100 (4x25)	
Разделитель Ex e/Ex i, оранжевый, ⑥ толщ. 3 мм		Разделитель Ex e/Ex i, оранжевый, ⑥ толщ. 3 мм		Разделитель Ex e/Ex i, оранжевый, ⑥ толщ. 3 мм	
90 мм 209-190 50 (2x25)		120 мм 209-191 50 (2x25)		120 мм 209-191 50 (2x25)	
120 мм 209-191 50 (2x25)					

Принадлежности, серия 2002

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

Стопор для изоляции,	Гребешковые перемычки, изолир.,	Гребешковые перемычки, изолир.,
5 шт./пол., 0,25 ... 0,5 мм ² светло-серые 2002-171 200 (8x25)	⑥ I _N 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)	I _N 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)
Стопор для изоляции, 5 шт./пол., 0,75 ... 1 мм ² темно-серые 2002-172 200 (8x25)		
Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 2002-115 100 (4x25)		