


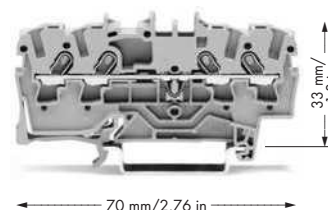
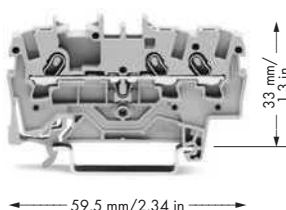
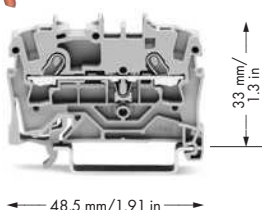


ТОРJOB®

Клеммы проходные / с заземлением и клеммы класса защиты Ex 1,5 (2,5) мм² Серия 2001

0,25 – 1,5 (2,5) мм² ① AWG 22 - 14 800 В/8кВ/3 I _N 18 А (24 А) Ширина клеммы 4,2 мм / 0,165 дюйма  9 – 11 мм / 0,39 дюйма ② Допуски	0,25 – 1,5 (2,5) мм² ① AWG 22 - 14 800 В/8кВ/3 I _N 18 А (24 А) Ширина клеммы 4,2 мм / 0,165 дюйма  9 – 11 мм / 0,39 дюйма ② Допуски	0,25 – 1,5 (2,5) мм² ① AWG 22 - 14 800 В/8кВ/3 I _N 18 А (24 А) Ширина клеммы 4,2 мм / 0,165 дюйма  9 – 11 мм / 0,39 дюйма ② Допуски
---	---	---

① Размеры проводника: 0,25 – 2,5 мм² «одножильные + тонкие многожильные»;
 Размеры вставного проводника: 0,5 – 2,5 мм² «одножильный»
 и 0,75 – 1,5 мм² «изолированный наконечник, 12 мм»



Цвет	№ для заказа	Упак. единица	Цвет	№ для заказа	Упак. единица	Цвет	№ для заказа	Упак. единица
2-проводные проходные клеммы			3-проводные проходные клеммы			4-проводные проходные клеммы		
серые Ex	2001-1201	100	серые Ex	2001-1301	100	серые Ex	2001-1401	100
синие Ex	2001-1204	100	синие Ex	2001-1304	100	синие Ex	2001-1404	100
оранжевые Ex	2001-1202	100	оранжевые Ex	2001-1302	100	оранжевые Ex	2001-1402	100
красные Ex	2001-1203	100	красные Ex	2001-1303	100	красные Ex	2001-1403	100
черные Ex	2001-1205	100	черные Ex	2001-1305	100	черные Ex	2001-1405	100
желтые Ex	2001-1206	100	желтые Ex	2001-1306	100	желтые Ex	2001-1406	100
2-проводные клеммы с заземлением			3-проводные клеммы с заземлением			4-проводные клеммы с заземлением		
желто-зеленые Ex	2001-1207	100	желто-зеленые Ex	2001-1307	100	желто-зеленые Ex	2001-1407	100
Другие проходные клеммы того же профиля:			Другие проходные клеммы того же профиля:			Другие проходные клеммы того же профиля:		
Диод	2001-1211/1000-411	Том 1	Диод	2001-1311/1000-411	Том 1	Диод	2001-1411/1000-411	Том 1
			Светодиодный индикатор	2001-1321/1000-434	Том 1	Диод	2001-1411/1000-434	Том 1
						Двухпотенциальные	2001-1441	Том 1

Принадлежности**Разделитель для задач класса безопасности Ex e / Ex i - см. стр. 30**

Торцевая и промежуточная пластина, толщ. 0,8 мм	Торцевая и промежуточная пластина, толщ. 0,8 мм	Торцевая и промежуточная пластина, толщ. 0,8 мм
оранжевые 2002-1292 100 (4x25) серые 2002-1291 100 (4x25)	оранжевые 2002-1392 100 (4x25) серые 2002-1391 100 (4x25)	оранжевые 2002-1492 100 (4x25) серые 2002-1491 100 (4x25)
Разделитель, выступающий, толщ. 0,8 мм	Разделитель, выступающий, толщ. 0,8 мм	Разделитель, выступающий, толщ. 0,8 мм
оранжевые 2002-1294 100 (4x25) серые 2002-1293 100 (4x25)	оранжевые 2002-1394 100 (4x25) серые 2002-1393 100 (4x25)	оранжевые 2002-1494 100 (4x25) серые 2002-1493 100 (4x25)

Принадлежности, серия 2001Подходящие системы маркировки: **WMB/маркировочные полосы**

Вставная перемычка, изолир., I_N 18 А, св.-серая  2-канальные 2001-402 200 (8x25)  3-канальные 2001-403 200 (8x25)  4-канальные 2001-404 200 (8x25) : : 10-канальные 2001-410 100 (4x25)	Вставная перемычка, изолир., I_N 18 А, св.-серая  1 - 3 2001-433 200 (8x25)  1 - 4 2001-434 200 (8x25)  1 - 5 2001-435 100 (4x25) : : 1 - 10 2001-440 100 (4x25)	Удлинительная перемычка, изолир., I_N 16 А, размер провода 1,5 мм ² / AWG 16  60 мм 2009-412 100 (10x10)  110 мм 2009-414 100 (10x10)  250 мм 2009-416 100 (10x10)
Стопор для изоляции, 5 шт./пол., 0,25 - 0,5 мм ² св.-серый 2001-171 200 (8x25)	Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, 5 клемм желтые 2001-115 100 (4x25)	Соединитель ТОРJOB®S, модульный, для контактного гнезда перемычки серые 2001-511 100 (4x25) Модули-заглушки серые 2001-549 100 (4x25)
Маркировочная система WMB Multi, 10 полосок с 10 маркерами на карту, растягиваемая 4 - 4,2 мм без печати 793-4501 5	 <p>Подходит для исполнений Ex i Ex Подходит для исполнений Ex e II 550 В, 17 А</p>	Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 1, лезвие (2,5 x 0,4) мм 210-719 1
Маркировочная полоска, без печати, шириной 11 мм, рулон 50 м белые 2009-110 1		Изолированные наконечники, увеличенной длины, для клемм ТОРJOB®S см. стр. 195