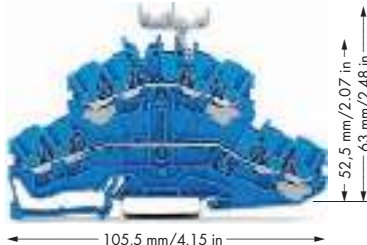
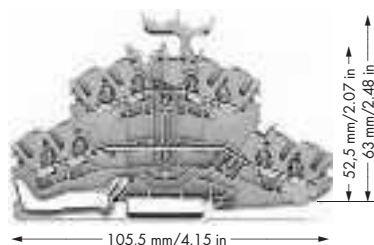


ТОРJOB®

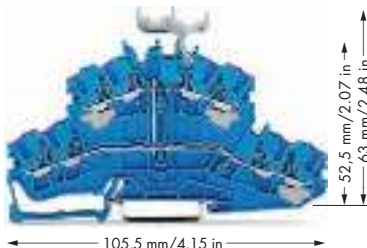
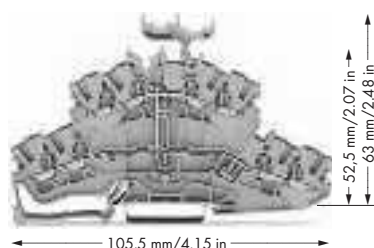
4-проводные двухуровневые клеммы 2,5 (4) мм²

Серия 2002

0,25 - 2,5 (4) мм ² ① AWG 22 - 12 800 V/8 kV/3 ② I _N 24 A (28 A) Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма 10 - 12 мм / 0,43 дюйма ③	0,25 - 2,5 (4) мм ² ① AWG 22 - 12 800 V/8 kV/3 ② I _N 24 A (28 A) Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма 10 - 12 мм / 0,43 дюйма ③	0,25 - 2,5 (4) мм ² ① AWG 22 - 12 800 V/8 kV/3 ② I _N 24 A (28 A) Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма 10 - 12 мм / 0,43 дюйма ③
---	---	---



Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
Проходная/проходная клемма, с держателем для маркировки цвет корпуса: серые		Проходная/проходная клемма, с держателем для маркировки цвет корпуса: синий		Клемма с заземлением/проходная клемма, с держателем для маркировки цвет корпуса: серые	
L/L	2002-2431 ① 50	N/N	2002-2434 ④ 50	PE/N	2002-2447 ① 50
N/L	2002-2432 ① 50			PE/L	2002-2457 ① 50
L/N	2002-2433 ① 50				
Проходная/проходная клемма, без держателя для маркировки цвет корпуса: серые		Проходная/проходная клемма, без держателя для маркировки цвет корпуса: синий		Клемма с заземлением/проходная клемма, без держателя для маркировки цвет корпуса: серые	
L/L	2002-2401 ① 50	N/N	2002-2404 ④ 50	PE/N	2002-2417 ① 50
N/L	2002-2402 ① 50			PE/L	2002-2427 ① 50
L/N	2002-2403 ① 50				
Ⓢ Допуски ожидаются					


















Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
8-проводная проходная клемма, с держателем для маркировки, внутреннее объединение перемычками, ввод размечен фиолетовым цвет корпуса: серые		8-проводная проходная клемма, с держателем для маркировки, внутреннее объединение перемычками, ввод размечен фиолетовым цвет корпуса: синий		8-проводная проходная клемма с заземлением, с держателем для маркировки, внутреннее объединение перемычками цвет корпуса: желто-зеленый	
L	2002-2438 ① 50	N	2002-2439 ④ 50	PE	2002-2437 ② 50
8-проводная проходная клемма, без держателя для маркировки, внутреннее объединение перемычками, ввод размечен фиолетовым цвет корпуса: серые		8-проводная проходная клемма, без держателя для маркировки, внутреннее объединение перемычками, ввод размечен фиолетовым цвет корпуса: синий		8-проводная проходная клемма с заземлением, без держателя для маркировки, внутреннее объединение перемычками цвет корпуса: желто-зеленый	
L	2002-2408 ① 50	N	2002-2409 ④ 50	PE	2002-2407 ② 50

Дополнительные принадлежности для 4-проводных двухуровневых клемм

- 1 Размеры проводника: 0,25 мм² – 4 мм² "s + fst";
Размеры вставного проводника: 0,75 мм² – 4 мм² "s"
и 0,75 мм² – 2,5 мм²
"изолирующий ограничитель, 12 мм"
- 2 500 В = номинальное напряжение
6 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения
(также см. раздел 14)
- 3 Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- 4 Подходит для исполнений Ex i



Двухуровневые клеммные колодки

Принадлежности, серия 2002	
Система маркировки: WMB/маркировочные полоски/WMB встроен. (см. раздел 13)	
Торцевые и промежуточные пластины, 0,8 мм  <ul style="list-style-type: none"> оранжевые 2002-2492 100 (4x25) серые 2002-2491 100 (4x25) 	Банановый штекер,  <ul style="list-style-type: none"> для корпусов 4 мм Ø, смешанная цветовая гамма 215-111 50
Двухуровневый маркировочный держатель,  <ul style="list-style-type: none"> поворотный серые 2002-121 50 (2x25) 	Тестовый отвод,  <ul style="list-style-type: none"> на макс. 2,5 мм² серые 2009-182 100 (4x25)
Стопор для изоляции, <ul style="list-style-type: none"> 5 шт./пол., 0,25 - 0,5 мм² светло-серые 2002-171 200 (8x25) 	Тестовый штекер,  <ul style="list-style-type: none"> с проводом длиной 500 мм, 2 мм Ø красные 210-136 50
Стопор для изоляции,  <ul style="list-style-type: none"> 5 шт./пол., 0,75 - 1 мм² темно-серые 2002-172 200 (8x25) 	Тестовый штекер,  <ul style="list-style-type: none"> с проводом длиной 500 мм, 2,3 мм Ø желтые 210-137 50
Гребешков. перем., изолир.,  <ul style="list-style-type: none"> 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,  <ul style="list-style-type: none"> 10 полосок по 10 маркеров на карту, растяжимая 5 - 5,2 мм без печати 793-5501 5
Гребешков. перем., изолир.,  <ul style="list-style-type: none"> I_N 25 A, св.-серые 1 - 3 2002-433 200 (8x25) 1 - 4 2002-434 200 (8x25) 1 - 5 2002-435 100 (4x25) 1 - 6 2002-436 100 (4x25) 1 - 7 2002-437 100 (4x25) 1 - 8 2002-438 100 (4x25) 1 - 9 2002-439 100 (4x25) 1 - 10 2002-440 100 (4x25) 	Маркировочная система WMB, чистая,  <ul style="list-style-type: none"> 10 полосок по 10 маркеров на карту, растяжимая 5 - 5,2 мм желтые 793-5501/000-002 красные 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
Предупреждающая маркировка,  <ul style="list-style-type: none"> знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 2002-115 100 (4x25) 	WMB встр., чистая,  <ul style="list-style-type: none"> растяжимая 5 - 5,2 мм, 1500 WMB маркеров 5 мм в рулоне белые 2009-115 1
Тестовый адаптер,  <ul style="list-style-type: none"> для тест. штекера 4 мм Ø серые 2009-174 100 (4x25) 	Маркировочная полоска, чистая, <ul style="list-style-type: none"> шириной 11 мм, рулон 50 м белые 2009-110 1
	Групповой держатель маркировки TOPJOB®S,  <ul style="list-style-type: none"> тип контакта с фиксацией для штырькового штепселя, ширина 5 мм серые 2009-191 50 (2x25)