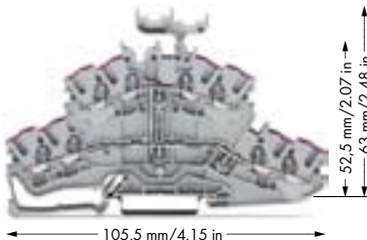
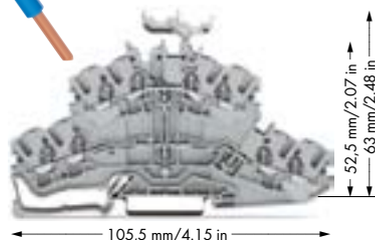
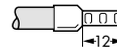
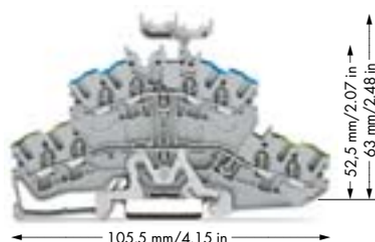


<p>0,25 – 2,5 (4) мм²ⓐ AWG 22 – 12 800 В/8 кВ/3 I_N 24 А (28 А) Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>ⓐ Допуски</p>	<p>0,25 – 2,5 (4) мм²ⓐ AWG 22 – 12 800 В/8 кВ/3 I_N 24 А (28 А) Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>ⓐ Допуски</p>	<p>Торцевые и промежуточные пластины</p>
--	--	--

ⓐ подсоединяются: 0,25 мм² – 4 мм² “s+st”;
вставляются напрямую: 0,75 мм² – 4 мм² “s” и 0,75 мм² – 2,5 мм² “концевая втулка с
пластмассовым буртиком, 12 мм/0,472 дюйма”



№ для заказа	№ для заказа	К-во	№ для заказа	№ для заказа	К-во
4-проводная двухуровневая клемма, для рельса TS 35			8-проводная двухуровневая клемма, для рельса TS 35		
Проходные/проходные клеммы, корпус отмечены серым			Проходная клемма, внутр. перемычка, корпус отмечены серым, ввод размечен фиолетовым		
С маркировкой			С маркировкой		
		без			без
L/L	2002-2431	2002-2401	L	2002-2438	2002-2408
N/L	2002-2432	2002-2402			50
L/N	2002-2433	2002-2403			50
Корпус размечен синим			Проходная клемма, внутр. перемычка, корпус отмечены серым, ввод размечен фиолетовым		
N/N	2002-2434	2002-2404	N	2002-2439	2002-2409
		50			50



№ для заказа	№ для заказа	К-во	№ для заказа	№ для заказа	К-во	Цвет	№ для заказа	К-во
4-проводная двухуровневая клемма, для рельса TS 35			4-проводная двухуровневая клемма, для рельса TS 35			Торцевые и промежуточные пластины, 0,8 мм/0,031 дюйма		
Клемма с заземлением и проходная клемма			Клемма с заземлением, внутр. перемычка, корпус					
корпус размечен серым			размечены зелено-желтым					
С маркировкой			С маркировкой			оранжевые		
		без			без	серая		2002-2492
PE/N	2002-2447	2002-2417	PE	2002-2437	2002-2407			100 (4 x 25)
PE/L	2002-2457	2002-2427			50			100 (4 x 25)

Принадлежности к серии 2002		Подходящая система маркировки: WMB/маркировочные полоски/WMB в линию	
<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-402 200 (8 x 25)</p> <p>3-канальный 2002-403 200 (8 x 25)</p> <p>4-канальный 2002-404 200 (8 x 25)</p> <p>5-канальный 2002-405 100 (4 x 25)</p> <p>10-канальный 2002-410 100 (4 x 25)</p>	<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>1 - 3 2002-433 200 (8 x 25)</p> <p>1 - 4 2002-434 200 (8 x 25)</p> <p>1 - 5 2002-435 100 (4 x 25)</p> <p>1 - 10 2002-440 100 (4x25)</p>	<p>Ступенчатые перемычки, св.-серые, изолир. I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-472 100 (4 x 25)</p> <p>3-канальный 2002-473 100 (4 x 25)</p> <p>4-канальный 2002-474 100 (4 x 25)</p> <p>5-канальный 2002-475 50 (2 x 25)</p> <p>12-канальный 2002-482 50 (2 x 25)</p>	
<p>Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, 5 клемм</p> <p>желтая 2002-115 100 (4 x 25)</p>	<p>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, (3,5 x 0,5) мм/ (0,137 x 0,020) дюйма</p> <p>210-720 1</p>	<p>Маркировочные полоски, шириной 11 мм/ 0,039 дюйма, на катушке</p> <p>50 м 2009-110 1</p>	
<p>Модульные соединители TOPJOB®S, к слотам для перемычек</p> <p>1-пол 2002-511 100 (4 x 25)</p> <p>Модули-заглушки 2002-549 100 (4 x 25)</p>	<p>ⓐ Подходит для исполнений Ex i</p> <p>ⓑ Испытания в зоне Ex e II (в условиях ожидания)</p>	<p>Концевые втулки с пластмассовыми буртиками, увеличенной длины, для клемм TOPJOB®S</p> <p>см. стр. 183</p>	

ⓐ Данные о допусках можно найти в Интернете по адресу: www.wago.com.
Технические пояснения и сокращения см. в техническом разделе.

TOPJOB® Трехуровневые клеммы 2,5 мм²/AWG 12 Серия 2002

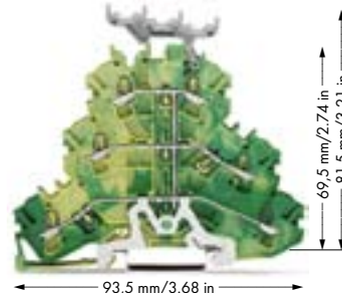
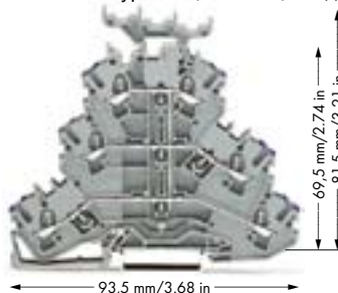
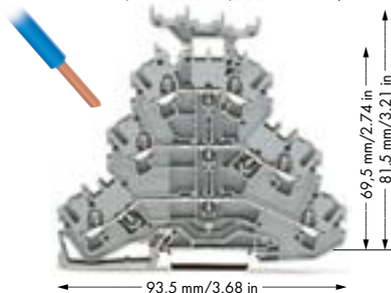
CAGE CLAMP® S

1
35

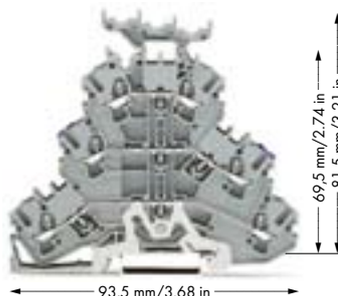
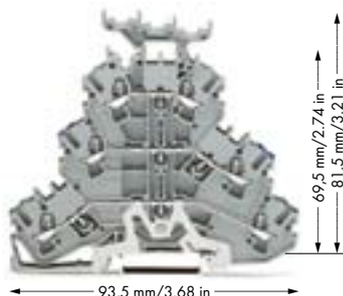
1

<p>0,25 – 2,5 (4) мм² Ⓣ AWG 22 – 12 500 В/6 кВ/3 300 В, 20 А Ⓣ I_N 24 А (28 А) 300 В, 20 А Ⓣ</p> <p>Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>Ⓣ Допуски</p>	<p>0,25 – 2,5 (4) мм² Ⓣ AWG 22 – 12 500 В/6 кВ/3 300 В, 20 А Ⓣ I_N 24 А (28 А) 300 В, 20 А Ⓣ</p> <p>Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>Ⓣ Допуски</p>	<p>0,25 – 2,5 (4) мм² Ⓣ AWG 22 – 12 500 В/6 кВ/3 300 В, 20 А Ⓣ I_N 24 А (28 А) 300 В, 20 А Ⓣ</p> <p>Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>Ⓣ Допуски</p>
--	--	--

Ⓣ подсоединяются: 0,25 мм² – 4 мм² “s+f-st”; вставляются напрямую: 0,75 мм² – 4 мм² “s” и 0,75 мм² – 2,5 мм² “концевая втулка с пластмассовым буртиком, 12 мм/0,472 дюйма”



№ для заказа № для заказа К-во	№ для заказа № для заказа К-во	№ для заказа № для заказа К-во
2-проводная трехуровневая клемма, для рельса TS 35	6-проводная трехуровневая клемма, для рельса TS 35	6-проводная трехуровневая клемма, для рельса TS 35
Проходная/проходная/проходная клемма, корпус отмечен серым	Проходная клемма, внутр. перемычка, корпус отмечены серым, ввод размечен фиолетовым	Клемма с заземлением, внутр. перемычка, корпус размечены зелено-желтым
С маркировкой без	С маркировкой без	С маркировкой без
L/L/L 2002-3231 2002-3201 50	L 2002-3238 2002-3208 50	PE 2002-3237 2002-3207 50
L/L/N 2002-3233 2002-3203 50		
Корпус размечен синим	Проходная клемма, внутр. перемычка, корпус отмечены серым, ввод размечен фиолетовым	
N/N/N 2002-3234 2002-3204 50	N 2002-3239 2002-3209 50	



№ для заказа № для заказа К-во	№ для заказа № для заказа К-во	Цвет	№ для заказа	К-во
2-проводная трехуровневая клемма, для рельса TS 35	2-проводная трехуровневая клемма, для рельса TS 35	Торцевые и промежуточные пластины, 0,8 мм/0,031 дюйма		
Заземл./проходная/проходная клемма	Экранир./проходная/проходная клемма,			
корпус размечен серым	корпус отмечен серым			
С маркировкой без	С маркировкой без	оранжевые	2002-3292	100 (4 x 25)
PE/N 2002-3247 2002-3217 50	экран/N/L 2002-3248 2002-3218 50	серая	2002-3291	100 (4 x 25)
PE/L 2002-3257 2002-3227 50	экран/L/L 2002-3258 2002-3228 50			

Принадлежности к серии 2002 Подходящая система маркировки: WMB/маркировочные полоски/WMB в линию

<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-402 200 (8 x 25)</p> <p>3-канальный 2002-403 200 (8 x 25)</p> <p>4-канальный 2002-404 200 (8 x 25)</p> <p>5-канальный 2002-405 100 (4 x 25)</p> <p>10-канальный 2002-410 100 (4 x 25)</p>	<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>1 - 3 2002-433 200 (8 x 25)</p> <p>1 - 4 2002-434 200 (8 x 25)</p> <p>1 - 5 2002-435 100 (4 x 25)</p> <p>1 - 10 2002-440 100 (4x25)</p>	<p>Ступенчатые перемычки, св.-серые, изолир. I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-472 100 (4 x 25)</p> <p>3-канальный 2002-473 100 (4 x 25)</p> <p>4-канальный 2002-474 100 (4 x 25)</p> <p>5-канальный 2002-475 50 (2 x 25)</p> <p>12-канальный 2002-482 50 (2 x 25)</p>
<p>Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, 5 клемм</p> <p>желтая 2002-115 100 (4 x 25)</p>	<p>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, (3,5 x 0,5) мм / (0,137 x 0,020) дюйма</p> <p>210-720 1</p>	<p>Маркировочные полоски, шириной 11 мм / 0,039 дюйма, на катушке</p> <p>50 м 2009-110 1</p>
<p>Модульные соединители TOPJOB®S,</p> <p>к слотам для перемычек</p> <p>1-пол 2002-511 100 (4 x 25)</p>	<p>Подходит для исполнений Ex i</p> <p>Испытания в зоне Ex e II (в условиях ожидания)</p>	<p>Концевые втулки с пластмассовыми буртиками, увеличенной длины, для клемм TOPJOB®S</p> <p>см. стр. 183</p>
<p>Модули-заглушки 2002-549 100 (4 x 25)</p>		

Вся программа поставок представлена в Полном каталоге продукции, том 1. Дополнительную информацию см. по адресу www.wago.com.

WAGO®

Функциональные клеммы TOPJOB®

Серии 2002, 2004 и 2006

Клеммы с предохранителями



Штекеры с предохранителями с индикацией перегорания в 3-проводной базовой клемме

Клеммы с размыкателем для измерений



Откидные ножевые размыкатели четко показывают положение коммутационных элементов.

Клеммы с диодами и светодиодами



Применение для самостоятельного монтажа: с использованием клемм с диодами (напр., для групповой сигнализации о неисправности) с использованием клемм со светодиодами (напр., для управления элементами).

Замена предохранителя 1



Перед заменой предохранителя откиньте его держатель в заднее положение (до фиксации).

Перемычки и маркировка



Два гнезда для перемычек в одном положении с другими клеммами серии 2002. Объединение перемычкой на выбор: перед ножевым размыкателем или за ним, в зависимости от стороны подачи питания. Два боковых и один центральный держатель маркировки для маркировочного профиля WMB или маркировочных полосок.

Перемычки



Применение самостоятельного монтажа возможно благодаря использованию гребешковых перемычек. На рисунке показана "испытательная схема для лампы".

Замена предохранителя 2



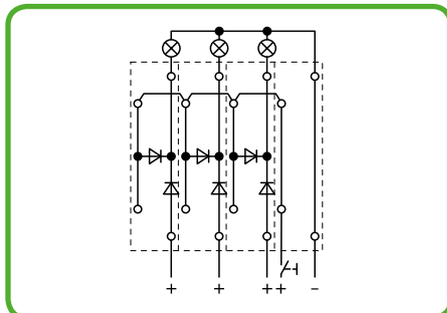
При открывании крышки держателя происходит автоматическое высвобождение предохранителя из держателя.

Дополнительная возможность маркировки



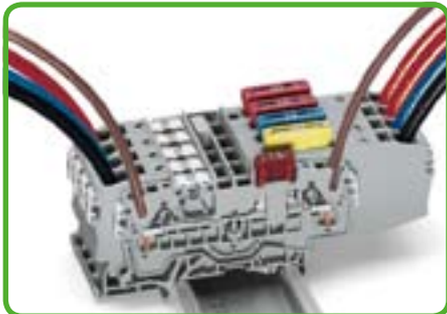
Дополнительная возможность маркировки с использованием откидных держателей.

Использование



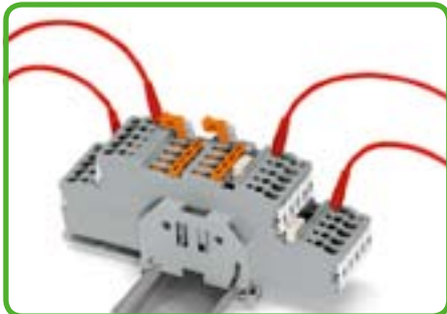
Испытательная схема для лампы

Автомобильные предохранители



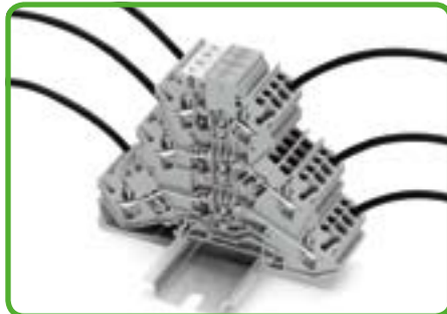
Клеммы для автомобильных предохранителей

Двухуровневые клеммы с размыкателями



Две клеммы с размыкателями с различными потенциалами расположены на обоих уровнях двухуровневых клемм с размыкателями.

Трёхуровневые клеммы с диодами



Вариант экономии места

Зажим CAGE CLAMP®S предназначен для следующих типов медных проводников:



одножильных
Длина полоски, см. упаковку и инструкции



многожильных



тонкого многожильного проводника



с опрессованными жилами



с концевой втулкой (с герметичной опрессовкой)



со штифтовым наконечником (с герметичной опрессовкой)

Клеммы с размыкателями для тестов и измерений и клеммы с предохранителями 2-проводные – серия 2002

<p>0,25 – 2,5 (4) мм² AWG 22 – 12 400 В/6 кВ/3 I_N 16 А Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>Ⓢ Допуски</p>	<p>0,25 – 2,5 (4) мм² AWG 22 – 12 400 В/6 кВ/3 I_N 10 А Ⓢ Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>Ⓢ Допуски</p>	<p>0,25 – 2,5 (4) мм² AWG 22 – 12 250 В/6 кВ/3 Ⓢ I_N 6.3 А Ⓢ Ширина клеммы 6,2 мм / 0,244 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>Ⓢ Допуски</p>
--	--	---

Ⓢ подсоединяются: 0,25 мм² – 4 мм² “s-ft-st”;
вставляются напрямую: 0,75 мм² – 4 мм² “s” и 0,75 мм² – 2,5 мм² “концевая втулка с
пластмассовым буртиком, 12 мм/0,472 дюйма”



Цвет	№ для заказа	К-во	Цвет	№ для заказа	К-во	Цвет	№ для заказа	К-во
2-проводные клеммы с размыкателем для измерений			2-проводная клеммная колодка с предохранителем			2-проводные клеммы с предохранителем и концевой платой,		
серая	2002-1671	50	серая	2002-1681	50	серая	12 – 30 В ≈ 2002-1611/1000-541	50
синяя	2002-1674	50	-	Индивидуальная схема: 10 А		серая	30 – 65 В ≈ 2002-1611/1000-542	50
оранжевые	2002-1672	50	-	Клеммная схема: 5 А		серые	110 – 250 В ≈ 2002-1611/1000-836	50
2-проводные проходные клеммы, того же профиля			Внимание, защита от случайного касания от 42 В!			2-проводные клеммы с предохранителем и концевой		
серая	2002-1601	50				платой, с индикацией перегорания предохранителя		
синяя	2002-1604	50				серая	2002-1611	50
оранжевые	2002-1602	50				Торцевые и промежуточные пластины,		
Торцевые и промежуточные пластины,			Торцевые и промежуточные пластины,			Торцевые и промежуточные пластины,		
1 мм/0,039 дюйма			1 мм/0,039 дюйма			1 мм/0,039 дюйма		
оранж. 2002-1692 100 (4 x 25)			оранж. 2002-1692 100 (4 x 25)			оранж. 2002-1692 100 (4 x 25)		
серая 2002-1691 100 (4 x 25)			серая 2002-1691 100 (4 x 25)			серая 2002-1691 100 (4 x 25)		

Принадлежности к серии 2002

Подходящая система маркировки: **WMB/маркировочные полоски/WMB в линию**

<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-402 200 (8 x 25) 3-канальный 2002-403 200 (8 x 25) 4-канальный 2002-404 200 (8 x 25) 5-канальный 2002-405 100 (4 x 25) : : 10-канальный 2002-410 100 (4 x 25)</p> <p>Переходные перемычки - стр. 31</p> <p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>1 - 3 2002-433 200 (8 x 25) 1 - 4 2002-434 200 (8 x 25) 1 - 5 2002-435 100 (4 x 25) : : 1 - 10 2002-440 100 (4 x 25)</p> <p>Стопор для изоляции, 5 шт./пол. 200 полосок св.-серый 2002-171 0,25-0,5 мм² темно-серый 2002-172 0,75 - 1 мм²</p> <p>Модульные соединители TOPJOB®S, к слотам для перемычек 1-пол 2002-511 100 (4 x 25)</p> <p>Модули-заглушки 2002-549 100 (4 x 25)</p> <p>Тестовый адаптер, для тест. штекера Ø 4 мм/0,157 дюйма 2009-174 100 (4 x 25) Тестовый отвод, на макс. 2,5 мм²/ AWG 14 2009-182 100 (4 x 25)</p> <p>Тестовый штекер, с проводом длиной 500 мм/1'7,7", Ø 2 мм/0,079 дюйма красные 210-136 50 (5 x 10)</p>	<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-402 200 (8 x 25) 3-канальный 2002-403 200 (8 x 25) 4-канальный 2002-404 200 (8 x 25) 5-канальный 2002-405 100 (4 x 25) : : 10-канальный 2002-410 100 (4 x 25)</p> <p>Ступенчатые перемычки, св.-серые, изолир. I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-472 100 (4 x 25) 3-канальный 2002-473 100 (4 x 25) 4-канальный 2002-474 100 (4 x 25) 5-канальный 2002-475 50 (2 x 25) : : 12-канальный 2002-482 50 (2 x 25)</p> <p>Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, 5 клемм желтая 2002-115 100 (4 x 25)</p> <p>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, (3,5 x 0,5) мм/(0,137 x 0,020) дюйма</p> <p>210-720 1</p> <p>Банановые штекеры, для малых напр. (42 В), черные 215-311 50 красные 215-212 50 синяя 215-711 50</p> <p>Ⓢ Допуски для Ex i - в подготовке Ⓢ Допуск для Ex e II - в подготовке</p>	<p>Промежуточная пластина, последней клеммы с предохранителем, 2 мм/0,079 дюйма, для рельса TS 35 оранж. 2002-992 100 (4 x 25) серая 2002-991 100 (4 x 25)</p> <p>Клеммы с предохранителями шириной 6,2 мм/0,244 дюйма могут устанавливаться рядом. В конце монтажа, при отсутствии смежной клеммы с предохранителем или размыкателем, необходимо использовать торцевую пластину</p> <p>При использовании держателей плавких вставок G, не должны превышать макс. потери мощности, приведенные ниже. Потери мощности определены в соответствии с IEC или EN 60947-7-3/VDE 0611-6 при 23°C. Нагрев клемм необходимо контролировать в соответствии с условиями их использования и монтажа. Высокая температура окружающей среды создают дополнительную нагрузку на держатели плавких вставок G. Поэтому, при необходимости, в таких условиях номинальный ток может быть уменьшен. Дополнительные сведения можно получить у производителя.</p> <p>Держатели плавких вставок G 5 x 20</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Серия № для заказа</th> <th colspan="2">Защита от перенапряжения и короткого замыкания</th> <th colspan="2">Защита только от короткого замыкания</th> </tr> <tr> <th>Индивидуальная схема</th> <th>Групповая схема</th> <th>Индивидуальная схема</th> <th>Групповая схема</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Клеммы с предохранителями</td> </tr> <tr> <td>2002-1611</td> <td>1,6 Вт</td> <td>1,6 Вт</td> <td>2,5 Вт</td> <td>2,5 Вт</td> </tr> <tr> <td>2002-1811</td> <td>1,6 Вт</td> <td>1,6 Вт</td> <td>2,5 Вт</td> <td>2,5 Вт</td> </tr> <tr> <td>2002-1811/.....</td> <td>1,6 Вт</td> <td>1,6 Вт</td> <td>2,5 Вт</td> <td>2,5 Вт</td> </tr> <tr> <td>2002-1611/.....</td> <td>1,6 Вт</td> <td>1,6 Вт</td> <td>2,5 Вт</td> <td>2,5 Вт</td> </tr> </tbody> </table>	Серия № для заказа	Защита от перенапряжения и короткого замыкания		Защита только от короткого замыкания		Индивидуальная схема	Групповая схема	Индивидуальная схема	Групповая схема	Клеммы с предохранителями					2002-1611	1,6 Вт	1,6 Вт	2,5 Вт	2,5 Вт	2002-1811	1,6 Вт	1,6 Вт	2,5 Вт	2,5 Вт	2002-1811/.....	1,6 Вт	1,6 Вт	2,5 Вт	2,5 Вт	2002-1611/.....	1,6 Вт	1,6 Вт	2,5 Вт	2,5 Вт
Серия № для заказа	Защита от перенапряжения и короткого замыкания			Защита только от короткого замыкания																																
	Индивидуальная схема	Групповая схема	Индивидуальная схема	Групповая схема																																
Клеммы с предохранителями																																				
2002-1611	1,6 Вт	1,6 Вт	2,5 Вт	2,5 Вт																																
2002-1811	1,6 Вт	1,6 Вт	2,5 Вт	2,5 Вт																																
2002-1811/.....	1,6 Вт	1,6 Вт	2,5 Вт	2,5 Вт																																
2002-1611/.....	1,6 Вт	1,6 Вт	2,5 Вт	2,5 Вт																																

Ⓢ Номинальное напряжение и сила тока определяются предохранителем или индикатором перегорания предохранителя!

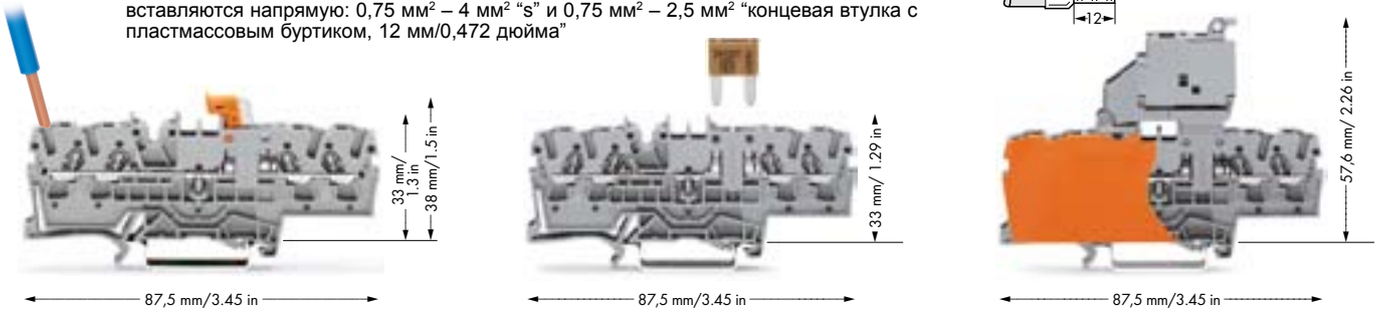
Ⓢ Данные о допусках можно найти в Интернете по адресу: www.wago.com. Технические пояснения и сокращения см. в техническом разделе.

TOPJOB®

Клеммы с размыкателями для тестов и измерений и клеммы с предохранителями 4-проводные – серия 2002

<p>0,25 – 2,5 (4) мм² ① AWG 22 – 12 400 В/6 кВ/3 I_N 16 А Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>③ Допуски</p>	<p>0,25 – 2,5 (4) мм² ① AWG 22 – 12 400 В/6 кВ/3 I_N 10 А ② Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>③ Допуски</p>	<p>0,25 – 2,5 (4) мм² ① AWG 22 – 12 400 В/6 кВ/3 I_N 10 А ② Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>③ Допуски</p>
--	--	--

① подсоединяются: 0,25 мм² – 4 мм² “s+f-st”;
вставляются напрямую: 0,75 мм² – 4 мм² “s” и 0,75 мм² – 2,5 мм² “концевая втулка с
пластмассовым буртиком, 12 мм/0,472 дюйма”



Цвет	№ для заказа	К-во	Цвет	№ для заказа	К-во	№ для заказа	К-во	
4-проводная клемма с размыкателем для измерений			4-проводная клемма с предохранителем			4-проводная клемма с предохранителем и концевой платой, со светодиодной индикацией перегорания предохранителя		
серая	2002-1871	50	серая	2002-1881	50	серая 12 – 30 В ≈	2002-1811/1000-541	50
синяя	2002-1874	50				серая 30 – 65 В ≈	2002-1811/1000-542	50
оранжевые	2002-1872	50				серая 110 – 250 В ≈	2002-1811/1000-836	50
4-проводная проходная клемма, того же профиля			- Индивидуальная схема: 10 А - Клеммная схема: 5 А			4-проводная клемма с предохранителем и концевой платой, с индикацией перегорания предохранителя		
серая	2002-1801	50	Внимание, защита от случайного касания от 42 В!			серая	2002-1811	50
синяя	2002-1804	50	Торцевые и промежуточные пластины,			Торцевые и промежуточные пластины,		
оранжевые	2002-1802	50	1 мм/0,039 дюйма			1 мм/0,039 дюйма		
			оранж.	2002-1892	100 (4 x 25)	оранж.	2002-1892	100 (4 x 25)
			серая	2002-1891	100 (4 x 25)	серая	2002-1891	100 (4 x 25)

Принадлежности к серии 2002

Подходящая система маркировки: **WMB/маркировочные полоски/WMB в линию**

<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-402 200 (8 x 25)</p> <p>3-канальный 2002-403 200 (8 x 25)</p> <p>4-канальный 2002-404 200 (8 x 25)</p> <p>5-канальный 2002-405 100 (4 x 25)</p> <p>10-канальный 2002-410 100 (4 x 25)</p>	<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-402 200 (8 x 25)</p> <p>3-канальный 2002-403 200 (8 x 25)</p> <p>4-канальный 2002-404 200 (8 x 25)</p> <p>5-канальный 2002-405 100 (4 x 25)</p> <p>10-канальный 2002-410 100 (4 x 25)</p>	<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-402 200 (8 x 25)</p> <p>3-канальный 2002-403 200 (8 x 25)</p> <p>4-канальный 2002-404 200 (8 x 25)</p> <p>5-канальный 2002-405 100 (4 x 25)</p> <p>10-канальный 2002-410 100 (4 x 25)</p>
<p>Переходные перемычки - стр. 31</p>		
<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>1 - 3 2002-433 200 (8 x 25)</p> <p>1 - 4 2002-434 200 (8 x 25)</p> <p>1 - 5 2002-435 100 (4 x 25)</p> <p>1 - 10 2002-440 100 (4 x 25)</p>	<p>Ступенчатые перемычки, св.-серые, изолир. I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-472 100 (4 x 25)</p> <p>3-канальный 2002-473 100 (4 x 25)</p> <p>4-канальный 2002-474 100 (4 x 25)</p> <p>5-канальный 2002-475 50 (2 x 25)</p> <p>12-канальный 2002-482 50 (2 x 25)</p>	<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>1 - 3 2002-433 200 (8 x 25)</p> <p>1 - 4 2002-434 200 (8 x 25)</p> <p>1 - 5 2002-435 100 (4 x 25)</p> <p>1 - 10 2002-440 100 (4 x 25)</p>
<p>Стопор для изоляции, 5 шт./пол. 200 полосок св.-серый 2002-171 0,25-0,5 мм²</p> <p>темно-серый 2002-172 0,75 - 1 мм²</p>	<p>Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, 5 клемм желтая 2002-115 100 (4 x 25)</p>	<p>Стопор для изоляции, 5 шт./пол. 200 полосок св.-серый 2002-171 0,25-0,5 мм²</p> <p>темно-серый 2002-172 0,75 - 1 мм²</p>
<p>Модульные соединители TOPJOB®S, к слотам для перемычек</p> <p>1-пол 2002-511 100 (4 x 25)</p>	<p>Модульные соединители TOPJOB®S, к слотам для перемычек</p> <p>1-пол 2002-511 100 (4 x 25)</p>	<p>Модульные соединители TOPJOB®S, к слотам для перемычек</p> <p>1-пол 2002-511 100 (4 x 25)</p>
<p>Модули-заглушки 2002-549 100 (4 x 25)</p>	<p>Модули-заглушки 2002-549 100 (4 x 25)</p>	<p>Модули-заглушки 2002-549 100 (4 x 25)</p>
<p>Тестовый адаптер, для тест. штекера Ø 4 мм/0,157 дюйма 2009-174 100 (4 x 25)</p> <p>Тестовый отвод, на макс. 2,5 мм²/AWG 14 2009-182 100 (4 x 25)</p>	<p>Банановые штекеры, для малых напр. (42 В), черные 215-311 50</p> <p>красные 215-212 50</p> <p>синяя 215-711 50</p>	<p>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, (3,5 x 0,5) мм/ (0,137 x 0,020) дюйма 210-720 1</p>
<p>Тестовый штекер, с проводом длиной 500 мм/1'7,7", Ø 2 мм/0,079 дюйма красные 210-136 50 (5 x 10)</p>	<p>③ Допуски для Ex i - в подготовке</p> <p>⊗ Допуск для Ex e II - в подготовке</p>	<p>Промежуточная пластина, последней клеммы с предохранителем, 2 мм/0,078 дюйма, для рельса TS 35</p> <p>оранж. 2002-992 100 (4 x 25)</p> <p>серая 2002-991 100 (4 x 25)</p>

② Номинальное напряжение и сила тока определяются предохранителем или индикатором перегорания предохранителя!

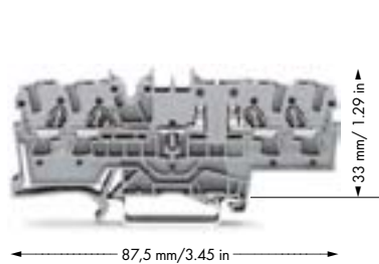
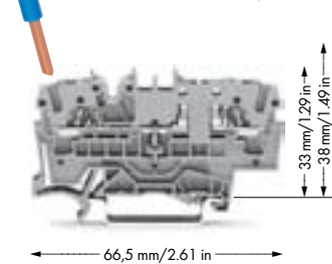
③ Данные о допусках можно найти в Интернете по адресу: www.wago.com.

Технические пояснения и сокращения см. в техническом разделе.

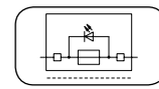
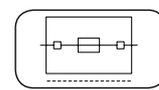
**Клеммные колодки, 2- и 4-проводные, серия 2002
штекеры с предохранителями – серия 2004**

<p>0,25 – 2,5 (4) мм² ① AWG 22 – 12 400 В/6 кВ/3 I_N 24 А Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p>	<p>0,25 – 2,5 (4) мм² ① AWG 22 – 12 400 В/6 кВ/3 I_N 24 А Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p>	<p>250 В макс. I_N 6,3 А ② Штекеры с предохранителями шириной 6,1 мм / 0,24 дюйма</p>
③ Допуски	③ Допуски	③ Допуски

① подсоединяются: 0,25 мм² – 4 мм² “s+f-st”;
вставляются напрямую: 0,75 мм² – 4 мм² “s” и 0,75 мм² – 2,5 мм² “концевая втулка с
пластмассовым буртиком, 12 мм/0,472 дюйма”



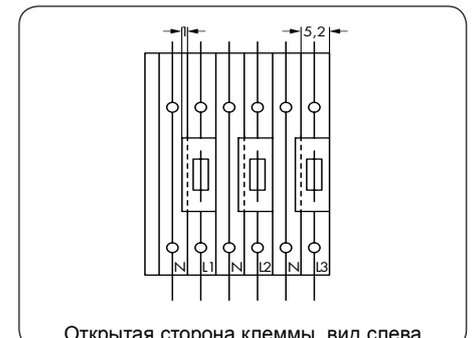
Цвет	№ для заказа	К-во	Цвет	№ для заказа	К-во	№ для заказа	К-во
2-проводная базовая клемма			4-проводная базовая клемма			Штекер с предохранителем, с язычком,	
серая	2002-1661	50	серая	2002-1861	50	для держателей плавких вставок G 5 x 20 мм (см. стр. 37)	
						2004-911	50
						с индикаторной лампой ④	
						Светодиод, перем./пост. ток 12 – 30 В	
						2004-911/1000-541	50
						Светодиод, перем./пост. ток 30 – 65 В	
						2004-911/1000-542	50
						перем./пост. ток 120 В – 230 В	
						2004-911/1000-836	50



Принадлежности к серии 2002

Подходящая система маркировки: **WMB/маркировочные полоски/WMB в линию**

<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-402 200 (8 x 25) 3-канальный 2002-403 200 (8 x 25) 4-канальный 2002-404 200 (8 x 25) 5-канальный 2002-405 100 (4 x 25) : : 10-канальный 2002-410 100 (4 x 25)</p>	<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-402 200 (8 x 25) 3-канальный 2002-403 200 (8 x 25) 4-канальный 2002-404 200 (8 x 25) 5-канальный 2002-405 100 (4 x 25) : : 10-канальный 2002-410 100 (4 x 25)</p>
<p>Переходные перемычки - стр. 31</p> <p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>1 - 3 2002-433 200 (8 x 25) 1 - 4 2002-434 200 (8 x 25) 1 - 5 2002-435 100 (4 x 25) : : 1 - 10 2002-440 100 (4 x 25)</p>	<p>Ступенчатые перемычки, св.-серые, изолир. I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-472 100 (4 x 25) 3-канальный 2002-473 100 (4 x 25) 4-канальный 2002-474 100 (4 x 25) 5-канальный 2002-475 50 (2 x 25) : : 12-канальный 2002-482 50 (2 x 25)</p>
<p>Стопор для изоляции, 5 шт./пол. 200 полосок св.-серый 2002-1710,25-0,5 мм² темно-серый 2002-1720,75 - 1 мм²</p>	<p>Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, 5 клемм желтая 2002-115 100 (4 x 25)</p>
<p>Тестовый адаптер, для тест. штекера Ø 4 мм/0,157 дюйма 2009-174 100 (4 x 25) Тестовый отвод, на макс. 2,5 мм²/AWG 14 2009-182 100 (4 x 25)</p>	<p>Банановые штекеры, для малых напр. (42 В), черные 215-311 50 красные 215-212 50 синяя 215-711 50</p>
<p>Маркировочные полоски, белые, без печати, шириной 11 мм/0,039 дюйма, на катушке</p> <p>50 м 2009-110 1</p>	<p>Мультимаркировочная система WMB, 10 полосок по 10 маркеров 1 - 10 (10x) белые 793-5502 50 (10 x 5)</p>
<p>Промежуточная пластина, последней клеммы с предохранителем, 2 мм/0,078 дюйма, для рельса TS 35 оранж. 2002-992 100 (4 x 25) серая 2002-991 100 (4 x 25)</p>	<p>Закорачивающие перемычки, 5 x 20 мм, 6,3 А, для использования штекера предохранителя в качестве штекерного размыкателя 281-503 250 (10 x 25)</p>



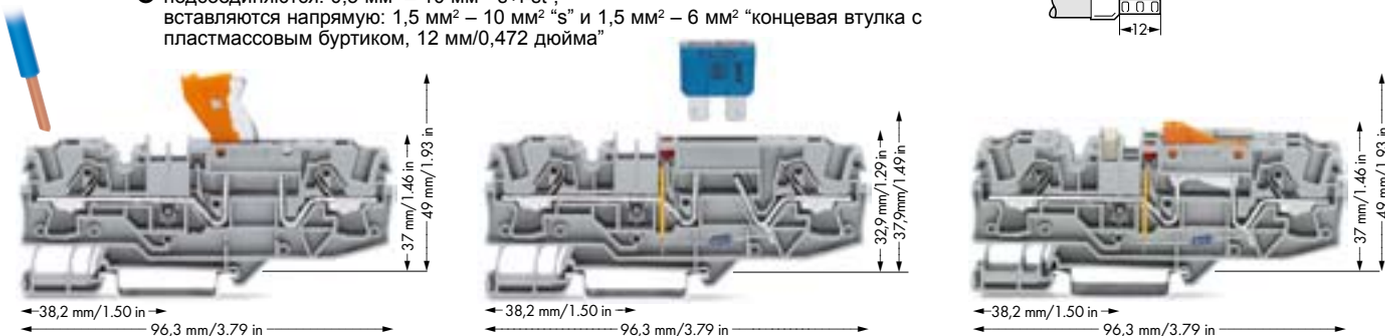
Открытая сторона клеммы. вид слева

Примечание. При использовании клемм шириной 5,2 мм/0,205 дюйма, штекер предохранителя может покрывать клемму.

④ Может использоваться для переключения в двух направлениях

<p>0,5 – 6 (10) мм² ① AWG 20 – 8 800 В/6 кВ/3 I_N 30 А</p> <p>Ширина клеммы 7,5 мм / 0,295 дюйма 13 – 15 мм / 0,55 дюйма</p> <p>③ Допуски</p>	<p>0,2 – 6 (10) мм² ① AWG 20 – 8 800 В/8 кВ/3 ② I_N 25/30 А ②</p> <p>Ширина клеммы 7,5 мм / 0,295 дюйма 13 – 15 мм / 0,55 дюйма</p> <p>③ Допуски</p>	<p>0,5 – 6 (10) мм² ① AWG 20 – 8 500 В/6 кВ/3 I_N 30 А</p> <p>Ширина клеммы 15 мм / 0,59 дюйма 13 – 15 мм / 0,55 дюйма</p> <p>③ Допуски</p>
--	---	--

① подсоединяются: 0,5 мм² – 10 мм² “s+f-st”;
вставляются напрямую: 1,5 мм² – 10 мм² “s” и 1,5 мм² – 6 мм² “концевая втулка с
пластмассовым буртиком, 12 мм/0,472 дюйма”

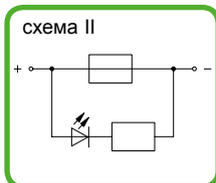
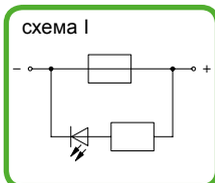


Цвет	№ для заказа	К-во	№ для заказа	К-во	№ для заказа	К-во		
2-проводная клемма с размыкателем, с возможностью испытаний, оранжевый размыкающий рычаг			2-пров. клем. с предохр. для автомобильных предохр., 12 В, со светодиодной индикацией перегорания и возможностью испытаний			Проводная клемма с размыкателем и заземлением, серая		
серая	2006-1671	25	схема I, серая	2006-1681/1000-0429	25	на 24 В перем./пост. т.	2006-1671/1000-0848	12
синяя	2006-1674	25	схема II, серая	2006-1681/1000-0449	25	на 48 В перем./пост. т.	2006-1671/1000-0849	12
2-проводная проходная клемма, того же профиля			Без индикации перегорания предохранителя, с возможностью испытаний:			на 120 В перем./пост. т.		
серая	2006-1601	25	серая	2006-1681	25	на 230 В перем./пост. т.	2006-1671/1000-0850	12
синяя	2006-1604	25				на 230 В перем./пост. т.		
Торцевые и промежуточные пластины, 1 мм/0,039 дюйма			Торцевые и промежуточные пластины, 1 мм/0,039 дюйма			Торцевые и промежуточные пластины, 1 мм/0,039 дюйма		
оранж.	2006-1692	100 (4 x 25)	оранж.	2006-1692	100 (4 x 25)	оранж.	2006-1692	100 (4 x 25)
серая	2006-1691	100 (4 x 25)	серая	2006-1691	100 (4 x 25)	серая	2006-1691	100 (4 x 25)

Принадлежности к серии 2006 Подходящая система маркировки: **WMB/маркировочные полоски/WMB в линию**

<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 41 А</p> <p>2-канальный 2006-402 50 (2 x 25)</p> <p>3-канальный 2006-403 50 (2 x 25)</p> <p>4-канальный 2006-404 50 (2 x 25)</p> <p>5-канальный 2006-405 50 (2 x 25)</p>	<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 41 А</p> <p>2-канальный 2006-402 50 (2 x 25)</p> <p>3-канальный 2006-403 50 (2 x 25)</p> <p>4-канальный 2006-404 50 (2 x 25)</p> <p>5-канальный 2006-405 50 (2 x 25)</p>	<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 41 А</p> <p>2-канальный 2006-402 50 (2 x 25)</p>
<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 41 А</p> <p>1 - 3 2006-433 50 (2 x 25)</p> <p>1 - 4 2006-434 50 (2 x 25)</p> <p>1 - 5 2006-435 50 (2 x 25)</p>	<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 41 А</p> <p>1 - 3 2006-433 50 (2 x 25)</p> <p>1 - 4 2006-434 50 (2 x 25)</p> <p>1 - 5 2006-435 50 (2 x 25)</p>	<p>Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, 5 клемм желтая 2006-115 100 (4 x 25)</p>
<p>Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, 5 клемм желтая 2006-115 100 (4 x 25)</p>	<p>Плоские предохранители, в соотв. с DIN 72581-3с/ISO 8820 (не входит в программу поставок фирмы WAGO)</p>	<p>Мультимаркировочная система WMB, 10 полосок по 10 маркеров 1 - 10 (10x) белые 793-5502 50 (10 x 5)</p>
<p>Тестовый адаптер, для тест. штекера Ø 4 мм/0,157 дюйма 2009-174 100 (4 x 25)</p> <p>Тестовый отвод, на макс. 2,5 мм²/AWG 14 2009-182 100 (4 x 25)</p>	<p>Выключатель избыточного тока*, тепловой (не входит в программу поставок фирмы WAGO)</p>	
<p>Банановые штекеры, для малых напр. (42 В), черные 215-311 50 красные 215-212 50 синяя 215-711 50</p>	<p>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, (5,5 x 0,8) мм/ (0,217 x 0,031) дюйма 210-721 1</p>	<p>Технические указания по эксплуатации см. стр. 83</p>

*Рекомендуемые выключатели избыточного тока: ETA, Elektrotechnische Apparate GmbH, Postfach 1061, D-90514 Altdorf/Nürnberg тип 1170-02, 1610-21 или 1610-22, индивидуальные или клеммные схемы до 25 А для проводников с поперечным сечением 4 мм²/AWG 12

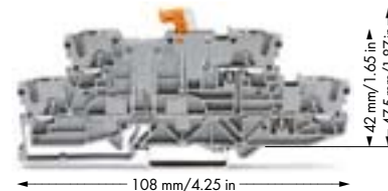
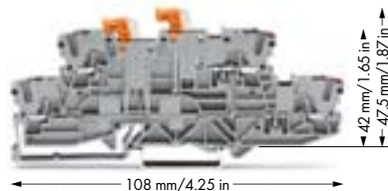
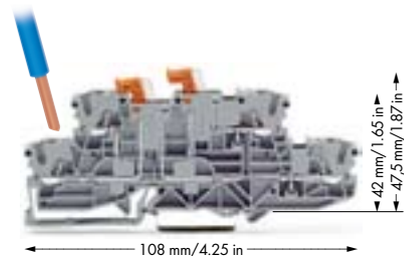


② Номинальное напряжение и сила тока определяются предохранителем или индикатором перегорания предохранителя!
③ Данные о допусках можно найти в Интернете по адресу: www.wago.com.

Двухуровневые клеммы с размыкателями для измерений – серия 2002

<p>0,25 – 2,5 (4) мм² ① AWG 22 – 12 400 В/6 кВ/3 I_N 16 А Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>③ Допуски</p>	<p>0,25 – 2,5 (4) мм² ① AWG 22 – 12 400 В/6 кВ/3 I_N 16 А Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>③ Допуски</p>	<p>0,25 – 2,5 (4) мм² ① AWG 22 – 12 400 В/6 кВ/3 I_N 16 А Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>③ Допуски</p>
--	--	--

① подсоединяются: 0,25 мм² – 4 мм² “s+st”;
вставляются напрямую: 0,75 мм² – 4 мм² “s” и 0,75 мм² – 2,5 мм² “концевая втулка с
пластмассовым буртиком, 12 мм/0,472 дюйма”



Цвет	№ для заказа	К-во	Цвет	№ для заказа	К-во	Цвет	№ для заказа	К-во
4- проводная двухуровневая клемма с размыкателем			4-проводная двухуровневая клемма с размыкателем, нижний и верхний уровень объединены перемычками внутри по правой стороне и размечены фиолетовым цветом			4-проводная двухуровневая клемма с размыкателем, профиль, одинаковый с двухуровневыми клеммами с размыкателем		
серая	2002-2951	50	серая	2002-2958	50	серая	2002-2971	50
синяя	2002-2954	50	синяя	2002-2959	50	синяя	2002-2974	50
серая N/L	2002-2952	50				серая N/L	2002-2972	50
Торцевые и промежуточные пластины, 1 мм/0,039 дюйма			Торцевые и промежуточные пластины, 1 мм/0,039 дюйма			Торцевые и промежуточные пластины, 1 мм/0,039 дюйма		
	оранж. 2002-2992	100 (4 x 25)		оранж. 2002-2992	100 (4 x 25)		оранж. 2002-2992	100 (4 x 25)
	серая 2002-2991	100 (4 x 25)		серая 2002-2991	100 (4 x 25)		серая 2002-2991	100 (4 x 25)

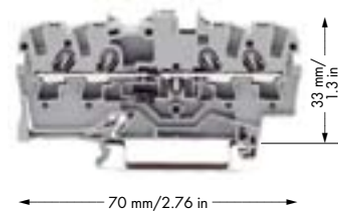
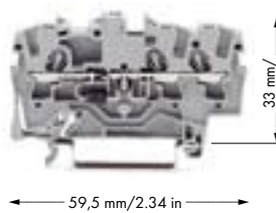
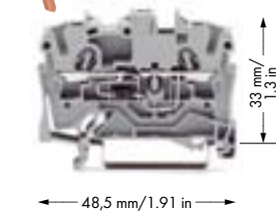
Принадлежности к серии 2002

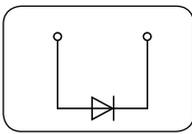
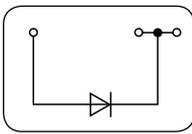
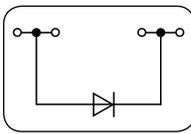
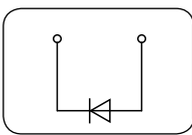
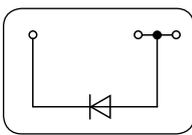
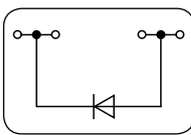
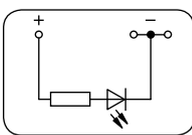
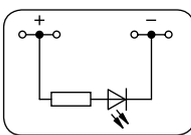
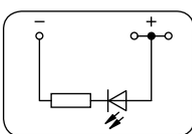
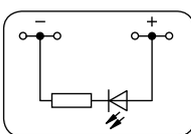
Подходящая система маркировки: **WMB/маркировочные полоски/WMB в линию**

<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-402 200 (8 x 25) 3-канальный 2002-403 200 (8 x 25) 4-канальный 2002-404 200 (8 x 25) 5-канальный 2002-405 100 (4 x 25) : : 10-канальный 2002-410 100 (4 x 25)</p>	<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-402 200 (8 x 25) 3-канальный 2002-403 200 (8 x 25) 4-канальный 2002-404 200 (8 x 25) 5-канальный 2002-405 100 (4 x 25) : : 10-канальный 2002-410 100 (4 x 25)</p>	<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-402 200 (8 x 25) 3-канальный 2002-403 200 (8 x 25) 4-канальный 2002-404 200 (8 x 25) 5-канальный 2002-405 100 (4 x 25) : : 10-канальный 2002-410 100 (4 x 25)</p>
<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>1 - 3 2002-433 200 (8 x 25) 1 - 4 2002-434 200 (8 x 25) 1 - 5 2002-435 100 (4 x 25) : : 1 - 10 2002-440 100 (4 x 25)</p>	<p>Ступенчатые перемычки, св.-серые, изолир. I_N 25 А</p> <p>2-канальный 2002-472 100 (4 x 25) 3-канальный 2002-473 100 (4 x 25) 4-канальный 2002-474 100 (4 x 25) 5-канальный 2002-475 50 (2 x 25) : : 12-канальный 2002-482 50 (2 x 25)</p>	<p>Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А</p> <p>1 - 3 2002-433 200 (8 x 25) 1 - 4 2002-434 200 (8 x 25) 1 - 5 2002-435 100 (4 x 25) : : 1 - 10 2002-440 100 (4 x 25)</p>
<p>Стопор для изоляции, 5 шт./пол. 200 полосок св.-серый 2002-171 0,25-0,5 мм² темно-серый 2002-172 0,75 - 1 мм²</p>	<p>Стопор для изоляции, 5 шт./пол. 200 полосок св.-серый 2002-171 0,25-0,5 мм² темно-серый 2002-172 0,75 - 1 мм²</p>	<p>Стопор для изоляции, 5 шт./пол. 200 полосок св.-серый 2002-171 0,25-0,5 мм² темно-серый 2002-172 0,75 - 1 мм²</p>
<p>Модульные соединители TOPJOB®S, к слотам для перемычек 1-пол 2002-511 100 (4 x 25)</p>	<p>Модульные соединители TOPJOB®S, к слотам для перемычек 1-пол 2002-511 100 (4 x 25)</p>	<p>Модульные соединители TOPJOB®S, к слотам для перемычек 1-пол 2002-511 100 (4 x 25)</p>
<p>Модули-заглушки 2002-549 100 (4 x 25)</p>	<p>Модули-заглушки 2002-549 100 (4 x 25)</p>	<p>Модули-заглушки 2002-549 100 (4 x 25)</p>
<p>Тестовый адаптер, для тест. штекера Ø 4 мм/0,157 дюйма 2009-174 100 (4 x 25) Тестовый отвод, на макс. 2,5 мм²/AWG 14 2009-182 100 (4 x 25)</p>	<p>Банановые штекеры, для малых напр. (42 В), черные 215-311 50 красные 215-212 50 синяя 215-711 50</p>	<p>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, (3,5 x 0,5) мм/ (0,137 x 0,020) дюйма 210-720 1</p>
<p>Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, 5 клемм желтая 2002-115 100 (4 x 25)</p>	<p>● Допуски для Ex i - в подготовке</p>	<p>Маркировочные полоски, белые, без печати, шириной 11 мм/0,039 дюйма, на катушке 50 м 2009-110 1</p>

<p>0,25 – 2,5 (4) мм² ① AWG 22 – 12 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0,5 А длительного тока Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма  10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>④ Допуски</p>	<p>0,25 – 2,5 (4) мм² ① AWG 22 – 12 ② U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0,5 А длительного тока ③ 24 В пост. т.; I_F 0,025 А макс. Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма  10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>④ Допуски</p>	<p>0,25 – 2,5 (4) мм² ① AWG 22 – 12 ② U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0,5 А длительного тока ③ 24 В пост. т.; I_F 0,025 А макс. Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма  10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>④ Допуски</p>
--	---	---

① подсоединяются: 0,25 мм² – 4 мм² “s+f-st”;
 вставляются напрямую: 0,75 мм² – 4 мм² “s” и 0,75 мм² – 2,5 мм² “концевая втулка с
 пластмассовым буртиком, 12 мм/0,472 дюйма”



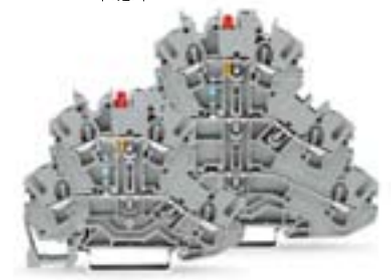
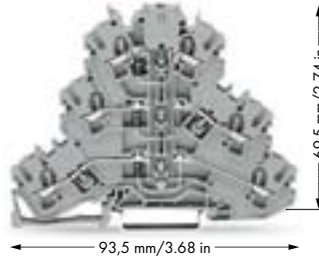
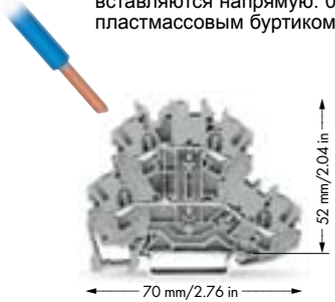
№ для заказа	К-во	№ для заказа	К-во	№ для заказа	К-во
	2-проводная диодная клемма с диодом 1 N 4007 2002-1211/1000-410 100		② 3-проводная диодная клемма с диодом 1 N 4007 2002-1311/1000-410 100		② 4-проводная диодная клемма с диодом 1 N 4007 2002-1411/1000-410 100
	2-conductor diode terminal blocks with diode 1 N 4007 2002-1211/1000-411 100		② 3-проводная диодная клемма с диодом 1 N 4007 2002-1311/1000-411 100		② 4-проводная диодная клемма с диодом 1 N 4007 2002-1411/1000-411 100
			③ 3-проводная светодиодная клемма с красным светодиодом, 24 В пост. т. 2002-1321/1000-434 100		③ 4-проводная светодиодная клемма с красным светодиодом, 24 В пост. т. 2002-1421/1000-434 100
			③ 3-проводная светодиодная клемма с красным светодиодом, 24 В пост. т. 2002-1321/1000-413 100		③ 4-проводная светодиодная клемма с красным светодиодом, 24 В пост. т. 2002-1421/1000-413 100
	Проходная клемма, того же профиля 2002-1201 100		Проходная клемма, того же профиля 2002-1301 100		Проходная клемма, того же профиля 2002-1401 100
	Торцевые и промежуточные пластины, 0,8 мм/0,031 дюйма оранж. 2002-1292100 (4 x 25) серая 2002-1291100 (4 x 25)		Торцевые и промежуточные пластины, 0,8 мм/0,031 дюйма оранж. 2002-1392100 (4 x 25) серая 2002-1391100 (4 x 25)		Торцевые и промежуточные пластины, 0,8 мм/0,031 дюйма оранж. 2002-1492100 (4 x 25) серая 2002-1491100 (4 x 25)
Принадлежности к серии 2002			Подходящая система маркировки: WMB/маркировочные полоски/WMB в линию		
	Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А 2-канальный 2002-402 200 (8 x 25) 3-канальный 2002-403 200 (8 x 25) 4-канальный 2002-404 200 (8 x 25) 5-канальный 2002-405 100 (4 x 25) : : 10-канальный 2002-410 100 (4 x 25)		Гребешков. перем., св.-серые, изолир., I_N 25 А 1 - 3 2002-433200 (8 x 25) 1 - 4 2002-434200 (8 x 25) 1 - 5 2002-435100 (4 x 25) : : 1 - 10 2002-440100 (4 x 25)		Ступенчатые перемычки, св.-серые, изолир. I_N 25 А 2-канальный 2002-472 100 (4 x 25) 3-канальный 2002-473 100 (4 x 25) 4-канальный 2002-474 100 (4 x 25) 5-канальный 2002-475 50 (2 x 25) : : 12-канальный 2002-482 50 (2 x 25)

④ Данные о допусках можно найти в Интернете по адресу: www.wago.com.
 Технические пояснения и сокращения см. в техническом разделе.

Двухуровневые и трехуровневые диодные и светодиодные клеммы 2,5 мм²/AWG 12 – серия 2002

<p>0,25–2,5 (4) мм² AWG 22 – 12 B_N 250 В; B_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0,5 А длительного тока Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>④ Допуски</p>	<p>0,25–2,5 (4) мм² AWG 22 – 12 B_N 250 В; B_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0,5 А длительного тока Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>④ Допуски</p>	<p>0,25–2,5 (4) мм² AWG 22 – 12 24 В постоянного тока I_F 25 мА макс. Ширина клеммы 5,2 мм/0,205 дюйма 10 – 12 мм / 0.43 дюйма</p> <p>④ Допуски</p>
---	---	--

① подсоединяются: 0,25 мм² – 4 мм² “s+st”;
 вставляются напрямую: 0,75 мм² – 4 мм² “s” и 0,75 мм² – 2,5 мм² “концевая втулка с
 пластмассовым буртиком, 12 мм/0,472 дюйма”



№ для заказа	К-во	№ для заказа	К-во	№ для заказа	К-во
	Двухуровневая диодная клемма с диодом 1 N 4007 (I) 2002-2211/1000-410 50 с диодом 1 N 4007 (II) 2002-2211/1000-411 50		Трехуровневая диодная клемма с диодом 1 N 4007 (I) 2002-3211/1000-410 50 с 3 диодами 1 N 4007 (II) 2002-3212/1000-673 50		Двухуровневая диодная клемма с красным светодиодом 24 В пост. т. 2002-2221/1000-434 50
	Двухуровневая диодная клемма с 2 диодами 1 N 4007 (II) 2002-2214/1000-492 50 с 2 диодами 1 N 4007 (II) 2002-2214/1000-491 50		Трехуровневая диодная клемма с диодом 1 N 4007 (I) 2002-3211/1000-411 50 с 3 диодами 1 N 4007 (II) 2002-3212/1000-674 50		Двухуровневая диодная клемма с красным светодиодом 24 В пост. т. 2002-2221/1000-413 50
	Двухуровневая диодная клемма с 2 диодами 1 N 4007 (II) 2002-2213/1000-487 50 с 2 диодами 1 N 4007 (II) 2002-2213/1000-488 50		Трехуровневая диодная клемма с диодом 1 N 4007 (I) 2002-3211/1000-675 50		
	Двухуровневая диодная клемма с 2 диодами 1 N 4007 (II) 2002-2214/1000-489 50 с 2 диодами 1 N 4007 (II) 2002-2214/1000-490 50		Трехуровневая диодная клемма с диодом 1 N 4007 (I) 2002-3211/1000-676 50		Трехуровневая диодная клемма с красным светодиодом, 24 В пост. т. 2002-3221/1000-434 50
					Трехуровневая диодная клемма с красным светодиодом, 24 В пост. т. 2002-3221/1000-413 50
	Проходная клемма того же профиля 2002-2201 100		Проходная клемма того же профиля 2002-3201 100		Проходная клемма того же профиля, Двухуровневая диодная клемма 2002-2201 Трехуровневая диодная клемма 2002-3201
	Торцевые и промежуточные пластины, 0,8 мм/0,031 дюйма оранж. 2002-2292 100 (4 x 25) серая 2002-2291 100 (4 x 25)		Торцевые и промежуточные пластины, 0,8 мм/0,031 дюйма оранж. 2002-3292 100 (4 x 25) серая 2002-3291 100 (4 x 25)		Торцевые и промежуточные пластины, 0,8 мм/0,031 дюйма оранж. 2002-2292 2002-2291 серая 2002-3292 2002-3291
Принадлежности к серии 2002			Подходящая система маркировки: WMB/маркировочные полоски/WMB в линию		
	Стопор для изоляции, 5 шт./пол. 200 полосок св.-серый 2002-171 0,25-0,5 мм ² темно-серый 2002-172 0,75 - 1 мм ²		Тестовый адаптер, для тест. штекера Ø 4 мм/0,157 дюйма 2009-174 100 (4 x 25) Тестовый отвод, на макс. 2,5 мм²/AWG 14 2009-182 100 (4 x 25)		Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, (3,5 x 0,5) мм/ (0,137 x 0,020) дюйма 210-720 1
	Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, 5 клемм желтая 2002-115 100 (4 x 25)		Банановые штекеры, для малых напр. (42 В), черные 215-311 50 красные 215-212 50 синяя 215-711 50		Мультимаркировочная система WMB, 10 полосок по 10 маркеров 1 - 10 (10 x) белые 793-5502 50 (10 x 5)