

□ КЛЕММНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



С момента основания в 1951 году и по сегодняшний день в основе всей продукции фирмы WAGO лежит идея соединения проводников при помощи пружинных зажимов. Это простое изобретение впервые позволило полностью избавиться практически от всех недостатков традиционного винтового зажима:

- невысокой надежности соединения;
- недостаточной вибростойкости;
- излишней сложности конструкции и связанной с этим высокой стоимости;
- чрезмерно больших затрат времени на монтаж.

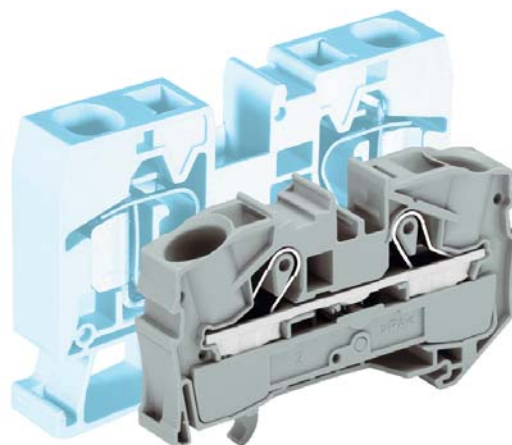
Качество контакта при использовании пружинных соединителей WAGO достигается за счет автоматически обеспечиваемого, в зависимости от диаметра проводника, усилия зажима. В результате получается вибростойкое, не требующее периодического техобслуживания и не зависящее от тщательности работы монтажника соединение. Кроме того пружинные клеммы значительно сокращают время на монтаже проводников.

КЛЕММЫ TOPJOB®S — КАЧЕСТВЕННЫЙ СКАЧОК В ОБЛАСТИ КЛЕММ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЛЬС

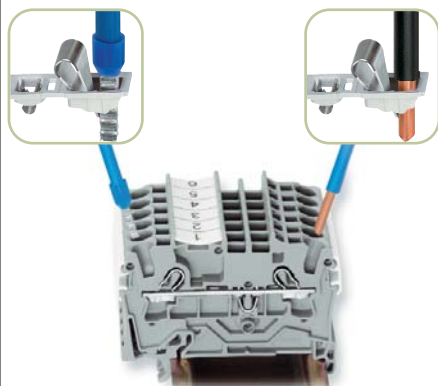


Зажим TOPJOB S

Новый универсальный зажим для любых типов проводников сечением от 0,25 до 25 мм², основанный на технологии зажима CAGE CLAMP S.



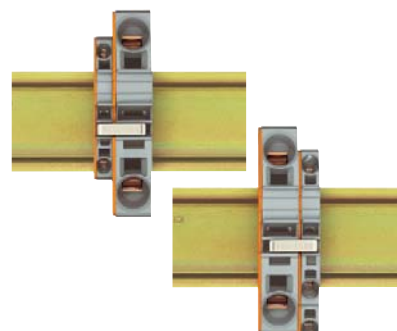
Экономят до 30% монтажного пространства



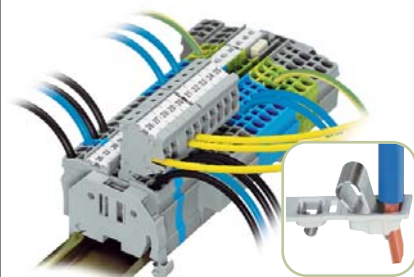
Подключение одножильных и оконцованных проводников производится БЕЗ ИНСТРУМЕНТА



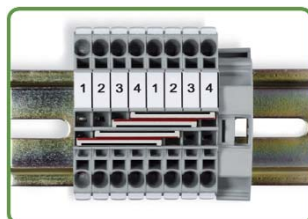
Подключение многожильных проводников производится при помощи отвертки, как в оригинальных клеммах CAGE CLAMP®



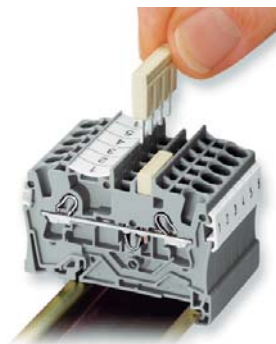
Переходные перемычки для соединения клемм разного размера



В гнезда для перемычек устанавливаются тестовые адаптеры и модульные соединители



Установка перемычек в шахматном порядке позволяет размножить до 4 потенциалов на 1 DIN-рейке

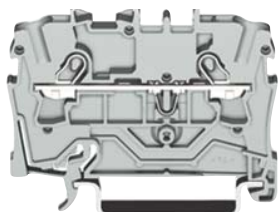


Имеют по 2 специальных плоскoprужинных зажима для установки перемычек типа «гребень» в 2 ряда



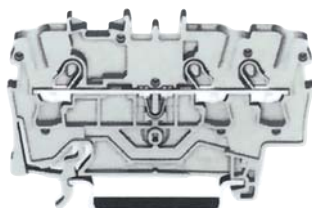
КЛЕММЫ С ФРОНТАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Одноуровневые универсальные клеммы типа TOPJOB S на 2, 3 или 4 провода



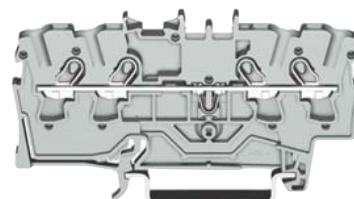
Одноуровневые универсальные клеммы типа TOPJOB®S на 2 провода с сечением проводников от 0,25 до 16 мм², серии 2001, 2002, 2004, 2006, 2010, 2016

Все клеммы этой серии могут использоваться во взрывоопасных условиях по EEx e



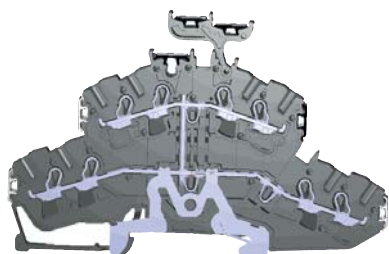
Одноуровневые универсальные клеммы типа TOPJOB®S на 3 провода с сечением проводников от 0,25 до 16 мм², серии 2001, 2002, 2004, 2006, 2010, 2016

Все клеммы этой серии могут использоваться во взрывоопасных условиях по EEx e

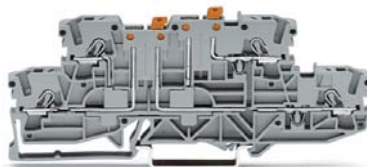


Одноуровневые универсальные клеммы типа TOPJOB®S на 4 провода с сечением проводников от 0,25 до 16 мм², серии 2001, 2002, 2004, 2006, 2010, 2016

Все клеммы этой серии могут использоваться во взрывоопасных условиях по EEx e



Двухуровневые универсальные клеммы типа TOPJOB®S на 2, 3 или 4 провода



Одноуровневые и двухуровневые клеммы с размыкателем – серия 2002



Одноуровневые и двухуровневые клеммы с диодами и/или светодиодами – серия 2002

КЛЕММЫ С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ POWER CLAMP ДЛЯ БОЛЬШИХ ТОКОВ



Зажим POWER CLAMP

Предназначен для крепления многожильных проводников сечением от 35 до 95 мм². Применяется в силовых (до 232 А) клеммах для монтажа на DIN-рейку.

Одноуровневые клеммы на 2 провода



	Клеммы на 2 провода сечением до 35 мм ² , серия 285-13x	Клеммы на 2 провода сечением до 50 мм ² , серия 285-15x	Клеммы на 2 провода сечением до 95 мм ² , серия 285-19x
Рабочее напряжение	До 1000 В	До 1000 В	До 1000 В
Максимальный ток	До 125 А	До 150 А	До 232 А

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

КЛЕММНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



КЛЕММНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК

Клеммы для одножильного медного (алюминиевого) провода или многожильного медного провода с наконечниками на 2, 3, 4, 6 или 8 проводов, МИКРОклеммы для цепей сигнализации

Число клеммных зажимов	Сечение проводников 0,75 – 2,5 мм ² , транспарентные	Сечение проводников 1 – 2,5 мм ² , черные, с контактной пастой	Сечение проводников 1,5 – 4 мм ² , серые, с контактной пастой	Сечение проводников 1,5 – 6 мм ² , транспарентные	Сечение проводников 0,6 – 0,8 мм ² , серые/красные/ желтые
2	773-322 (-102) 400 В/24 А	773-302 400 В/24 А/ 18 А (алюм.)	–	–	–
3	–	–	273-503 400 В/32 А/ 24 А (алюм.)	773-173 400 В/41 А	–
4	773-324 (-104) 400 В/24 А	773-304 400 В/24 А/ 18 А (алюм.)	–	–	243-204/804/504 100 В/6 А
6	773-326 (-106) 400 В/24 А	773-306 400 В/24 А/ 18 А (алюм.)	–	–	–
8	773-328 (-108) 400 В/24 А	773-308 400 В/24 А/ 18 А (алюм.)	–	–	243-208/808/508 100 В/6 А

КЛЕММНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Для соединения алюминиевых и медных одножильных и многожильных проводов

Сечение проводников				
одножильного 1-2,5 мм ²	224-111	224-122	224-211	
многожильного 0,5-2,5 мм ²	400 В/4 кВ/24 А	400 В/4 кВ/24 А	400 В/4 кВ/24 А	

Универсальные клеммы для распределительных коробок и осветительных приборов для любых типов проводников

Число клеммных зажимов	Сечение проводников 0,08 – 2,5 мм ² , с рычагом	Сечение проводников 0,08 – 2,5 мм ² , с рычагом	Сечение проводников 0,08 – 2,5 мм ² , с рычагом	Сечение проводников 0,5 – 4 мм ² , 2-, 3-, 4- и 5-полюсные клеммные колодки
2	222-412 400 В/24 А	–	–	–
3	–	222-413 400 В/24 А	–	–
4	–	–	–	Серия 862 500 В/32 А
5	–	–	222-415 400 В/24 А	–