



# Универсальные компактные клеммы. Серия 221



ВЫПУСКАЕТСЯ  
С 2014 Г.



221-412



221-413



221-415

Серия	Артикул	Кол-во шт. в упаковке
221	221-412	100
221	221-413	50
221	221-415	25

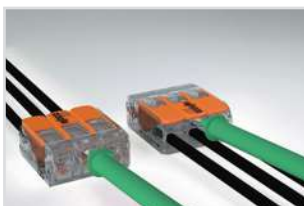
- Возможность сочетания медных проводников разного типа и сечения в одной клемме:
  - ✓ Многожильные: 0,14 - 4 мм<sup>2</sup>
  - ✓ Одножильные: 0,2 - 4 мм<sup>2</sup>
- Номинальный ток: 32 А
- Номинальное напряжение: 450 В
- Температура окружающей среды: до 85°C
- Необходимая длина зачистки изоляции: 11 мм



221-500



221-500 и 222-505



# Универсальные клеммы. Серия 222



ВЫПУСКАЕТСЯ  
С 2004 г.



222-412



222-413



222-415

Серия	Артикул	Кол-во шт. в упаковке
222	222-412	50
222	222-413	50
222	222-415	40

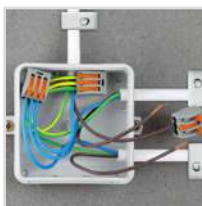
- Возможность сочетания медных проводников разного типа и сечения в одной клемме:
  - ✓ Многожильные: 0,08 до 4 мм<sup>2</sup>
  - ✓ Одножильные: 0,08 до 2,5 мм<sup>2</sup>
- Номинальный ток: 32 А
- Номинальное напряжение: 400 В
- Температура окружающей среды: до 40 °С
- Необходимая длина зачистки изоляции: 10 мм



222-500 и 222-510



222-500 и 222-505



# Компактные клеммы. Серия 2273



Клеммы без пасты для медных/с пастой **Alu-Plus** для медных и алюминиевых проводников

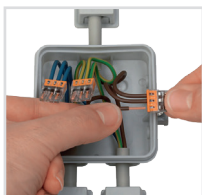
ВЫПУСКАЕТСЯ  
С 2010 г.



2273-202    2273-203    2273-204    2273-205    2273-208  
2273-242    2273-243    2273-244    2273-245    2273-248

Серия	Артикул	Кол-во шт. в упаковке
2273	2273-202	100
	2273-242	
2273	2273-203	100
	2273-243	
2273	2273-204	100
	2273-244	
2273	2273-205	100
	2273-245	
2273	2273-208	50
	2273-248	

- Возможность сочетания одножильных проводников различного сечения в одной клемме от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>
- Номинальное напряжение: 450 В
- Номинальный ток: 24 А (медь), 16 А (алюминий)
- Необходимая длина зачистки изоляции: 11 мм
- Температура окружающей среды: до 60°C



2273-500

2273-500

# Клеммы для больших сечений. Серия 773



## Новые до 4 мм<sup>2</sup>

ВЫПУСКАЕТСЯ  
С 2015 г.



773-602

773-604

773-606

- Возможность сочетания одножильных медных проводников различного сечения в одной клемме от 1,5 до 4 мм<sup>2</sup>
- Номинальное напряжение: 400 В
- Номинальный ток: 32 А
- Температура окружающей среды: до 60°С

## До 6 мм<sup>2</sup>

ВЫПУСКАЕТСЯ  
С 2005 г.



773-173



773-332

- Возможность сочетания одножильных медных проводников различного сечения в одной клемме от 2,5 до 6 мм<sup>2</sup>
- Номинальное напряжение: 400 В
- Номинальный ток: 41 А
- Температура окружающей среды: до 60°С

Серия	Артикул	Кол-во шт. в упаковке
773	773-602	100
773	773-604	100
773	773-606	50
773	773-173	50

# Клеммы для подключения светильников. Серия 224



ВЫПУСКАЕТСЯ  
С 1987 Г.



224-101



224-104



224-112



224-111



224-114

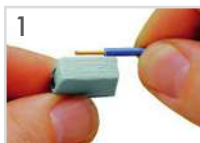


224-122

Серия	Артикул	Кол-во шт. в упаковке
224	224-101, 224-111	100
224	224-112, 224-122	100
224	224-104, 224-114	100
224	224-201	50

- Номинальное напряжение: 400 В
- Номинальный ток: 24 А
- Для медных и **алюминиевых** проводников (для алюминиевых только клеммы 224-111 и 224-122 с пастой Alu-Plus)
- Температура окружающей среды:  
до 60°C – для серых и белых клемм;  
до 75°C – для черных клемм

## Порядок работы:



# Микро-клеммы для сигнальных проводов. Серия 243



ВЫПУСКАЕТСЯ  
С 1986 г.



243-204



243-804



243-304



243-504



243-208



243-808



243-308



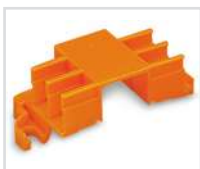
243-508

- Возможность подключения проводников в задачах со слабым током: проводники телефонного типа, сигнализации, звонки, датчики, системы связи и т.д.
- Возможность монтажа алюминиевых проводников с использованием контактной пасты ALu-Plus, артикул 249-130
- Одножильные: 0,6 до 0,8 мм<sup>2</sup>
- Номинальный ток: 6А
- Номинальное напряжение: 100 В
- Необходимая длина зачистки изоляции: 6 мм
- Температура окружающей среды: до 60°С

Артикул	Кол-во шт. в упаковке	Артикул	Кол-во шт. в упаковке
243-204	100	243-208	50
243-804	100	243-808	50
243-304	100	243-308	50
243-504	100	243-508	50



243-112



243-113



249-130