

Универсальные компактные клеммы. Серия 221:



221-412

221-413

221-415

- Возможность сочетания медных проводников разного типа и сечения в одной клемме:
 - ✓ Многожильные: 0,14 - 4 мм²
 - ✓ Одножильные: 0,2 - 4 мм²
- Номинальный ток: 32 А
- Номинальное напряжение: 450 В
- Максимальная рабочая температура: 105°C
- Необходимая длина зачистки изоляции: 11 мм



Универсальные клеммы. Серия 222:

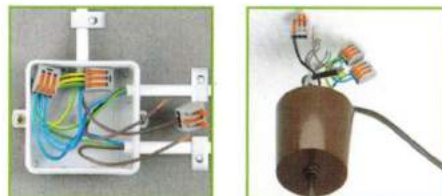


222-412

222-413

222-415

- Возможность сочетания медных проводников разного типа и сечения в одной клемме:
 - ✓ Многожильные: 0,08 до 4 мм²
 - ✓ Одножильные: 0,08 до 2,5 мм²
- Номинальный ток: 32 А
- Номинальное напряжение: 400 В
- Максимальная рабочая температура: 85°C
- Необходимая длина зачистки изоляции: 10 мм



**WE
INNOVATE!**



WAGO[®]

Компактные клеммы. Серия 2273:



Клеммы без пасты Alu-Plus для медных проводников:



2273-202 2273-203 2273-204 2273-205 2273-208

Клеммы с пастой Alu-Plus для медных и алюминиевых проводников:



2273-242 2273-243 2273-244 2273-245 2273-248

- Возможность сочетания одножильных проводников различного сечения в одной клемме от 0,5 до 2,5 мм²
- Номинальное напряжение: 450 В
- Номинальный ток: 24 А (медь), 16 А (алюминий)
- Необходимая длина зачистки изоляции: 11 мм



Клеммы для больших сечений. Серия 773:



до 4 мм²



773-602 773-604 773-606

- Возможность сочетания одножильных медных проводников различного сечения в одной клемме от 1,5 до 4 мм²
- Номинальное напряжение: 400 В
- Номинальный ток: 32 А

До 6 мм²

- Возможность сочетания одножильных медных проводников различного сечения в одной клемме от 2,5 до 6 мм²



773-173

- Номинальное напряжение: 400 В
- Номинальный ток: 41 А

WE
INNOVATE!



WAGO®

Клеммы для подключения светильников. Серия 224:



224-101



224-104



224-112



224-111



224-114



224-122

Характеристики:

- 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)

Максимальная рабочая температура:

- 105°C - серии 224-101, 224-112, 224-201
- 120°C - серии 224-104, 224-114

Описание и порядок работы

Со стороны сети одножильные проводники диаметром 1,0 - 2,5 мм² просто вставляются в зажим.



Со стороны светильника одножильные и многожильные проводники 0,5-2,5 мм² вставляются при нажатой кнопке.



Тестовая клемма

С обеих сторон одножильные и многожильные проводники 0,5-2,5 мм² вставляются при нажатой кнопке.



224-201

WE
INNOVATE!



WAGO®

Убедитесь во всем сами!

Просто закажите и оцените преимущество клемм WAGO.



Серия	Артикул	Кол-во шт. в упаковке
221	221-412	100
221	221-413	50
221	221-415	25
222	222-412	50
222	222-413	50
222	222-415	40
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	
773	773-602	100
773	773-604	100
773	773-606	50
773	773-173	50
224	224-101	100
	224-111	
224	224-112	100
	224-122	
224	224-104	100
	224-114	
224	224-201	50

Клеммы для электромонтажа



WE INNOVATE! 

WE INNOVATE! 