

Клеммы винтовые

Руководство по эксплуатации



Назначение и область применения низковольтного оборудования:

Клемма винтовая предназначена для соединения проводников, защищая их от повреждения и исключая возможность замыкания. Используется в цепях переменного и постоянного тока до 500 В.

Технические характеристики и параметры:

Артикул	26623 5	26624 2	26625 9	26626 6	26627 3	26628 0	26629 7	26631 0	26632 7	26633 4	26634 1	26635 8	26636 5	26637 2
Наименование	Клемма винтовая													
Количество контактов, шт.	12													
Сечение проводника, мм ²	4	6	12	12	16	25	25	4	6	12	12	16	25	25
Материал корпуса	Пластик													
Цвет	Черный		Белый	Черный		Черный		Белый		Черный	Белый			
Номинальный ток, А	6	10	16	20	30	60	80	6	10	20	20	30	60	80
Номинальное напряжение, В	400		380		400	400	380	400		380		400		380
Температура эксплуатации, °С	120													

Комплектность:

1. Клемма
2. Упаковочная транспортная коробка

Правила и условия безопасной эксплуатации

- **Внимание! Запрещается эксплуатировать клеммы, имеющие механические повреждения.**
- Клеммы непригодны к ремонту. При обнаружении неисправности – утилизировать.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.

Все подключения с помощью клеммы выполнять при отключенном электропитании сети.

Клемма представляет собой механический зажим, оснащенный винтом в пластиковом корпусе. Проводник устанавливается в зажимной механизм, фиксируется внутри с помощью винта, далее, в него устанавливается ещё несколько проводников для создания сети. (смотрите рисунок 1) Проводники должны быть надежно зафиксированы в клемме с помощью винта. Избегайте передавливания (проводника).

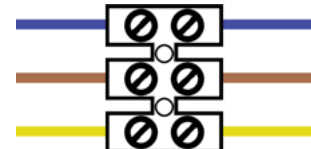


Рисунок 1

Правила транспортировки и хранения

- Транспортировка клемм допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим сохранность упакованных клемм от повреждений, при температуре от минус 40°С до плюс 50°С.
- Хранение зажима осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией.

Правила утилизации и реализации

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации. Продукция свободно реализуется на территории РФ, дополнительных требований к реализации нет.

Сертификация:

Товар сертифицирован согласно действующим требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Дата производства:

Указана на корпусе изделия (или на упаковке): 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

Гарантийные обязательства:

12 месяцев с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации.

В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации, следует обратиться в магазин, продавший клемму (при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия), для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств. Гарантия не распространяется на изделия: поврежденные в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного повреждения, повреждения в результате небрежного обращения, внесенные конструктивных изменений, загрязненности, ненадлежащих условий эксплуатации.

Паспорт:

Модель / Артикул	Дата продажи	Место продажи	Печать продавца

Producer: REV Ritter (China) GmbH 9F, Building A, Hengyuan Plaza № 1988, Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China.

Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза № 1988, Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай

Уполномоченная организация в РФ: ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, д. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802.
тел.: +7 (495) 739-39-20
duwi.ru

Импортер: ООО «Артэкс», 142003, Россия, Московская область, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября д. 9, пом. 013.

