



Винтовые клеммы UT2

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Архангельск(8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана +7(7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону(863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград(4012)72-03-81 | НабережныеЧелны(8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород(831)429-08-12 | Санкт-Петербург(812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск(8422)24-23-59 |
| Владивосток(423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь(3652)67-13-56 | Хабаровск(4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск(391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск(351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец(8202)49-02-64 |
| Екатеринбург(343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль(4852)69-52-93 |

Винтовые клеммы UT2



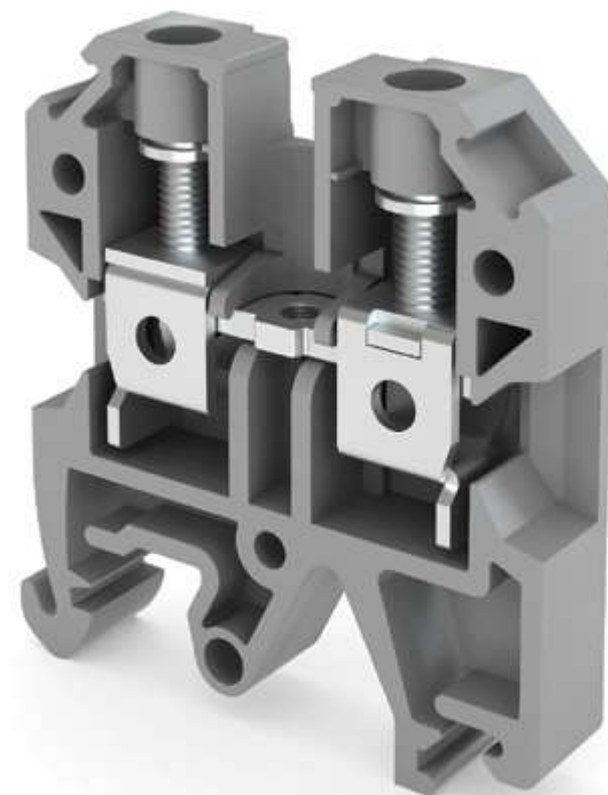
Место для крепления винтовых перемычек, упрощает объединение контактов клемм.



Конструкция винтового зажима исключает самораскручивание винтов (не требуется периодическая подтяжка винтов).



Высокая электропроводность медного сплава токоведущих частей, снижает нагрев клемм. Защитное гальваническое покрытие обеспечивает устойчивость к внешним воздействиям.



Быстрая и удобная маркировка клемм.

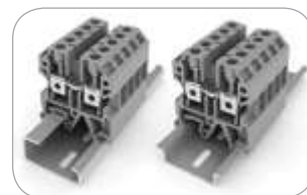


Конструкция корпуса клеммы позволяет быстро и удобно устанавливать ее на DIN-рейку.



Флажок в нижней части зажима предотвращает неправильное проталкивание провода.

Материал корпуса изготовлен из устойчивого к ультрафиолету, самозатухающего полиамида. Условия эксплуатации от -40 до $+110$ °С.



Конструкция корпуса обеспечивает крепление, как на обычной, так и на G-образной DIN-рейке.



Осуществляет соединение любых видов проводов, как с наконечниками, так и без.

Дополнительные аксессуары к клеммам делают их применение удобным и универсальным.



Винтовая перемычка для объединения клемм посередине.



Торцевая крышка для изоляции клеммы с торца.



Разделитель перемычек, для электрической изоляции соседних винтовых перемычек. Не увеличивает длину ряда клемм.



Упор на DIN-рейку.



Разделитель клеммных групп, для визуального разделения групп клемм.



Маркировка клемм.



Маркировка клеммных групп.

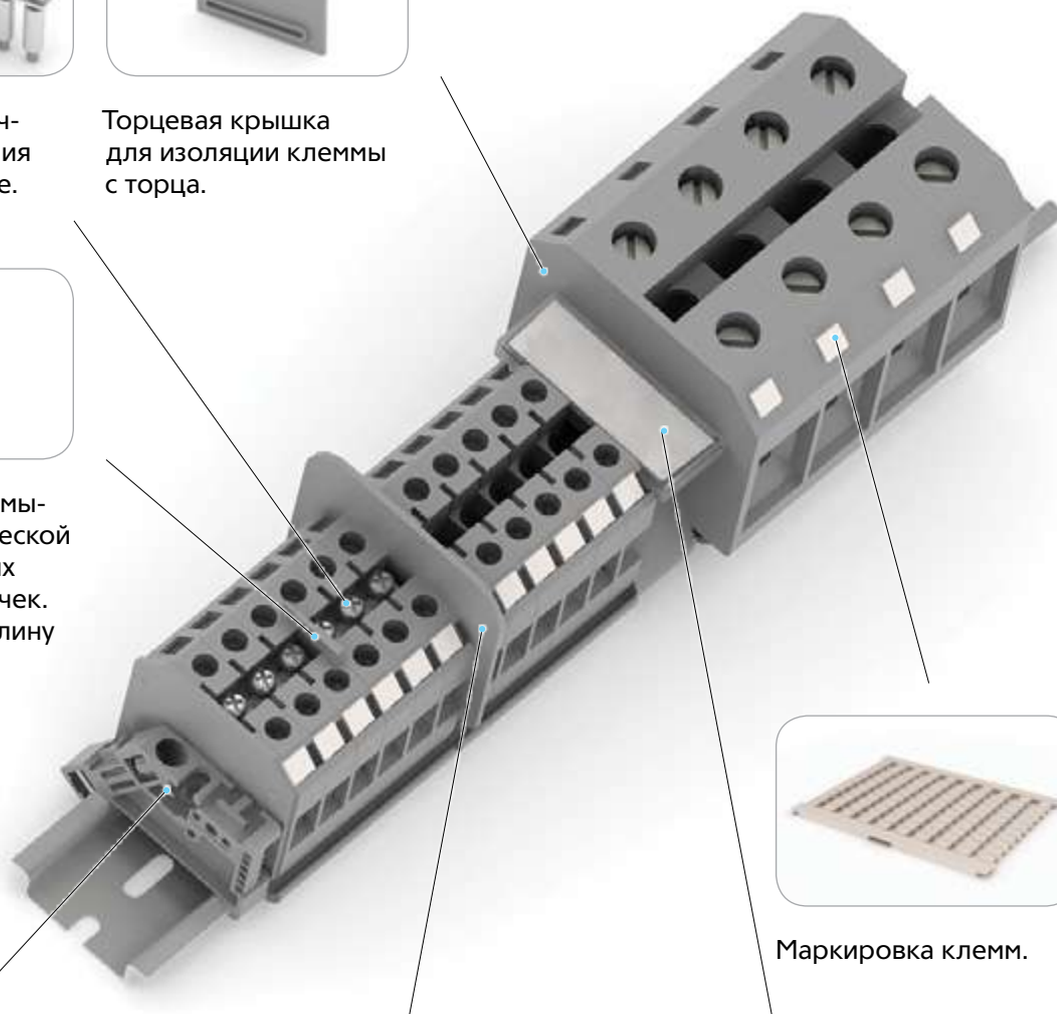
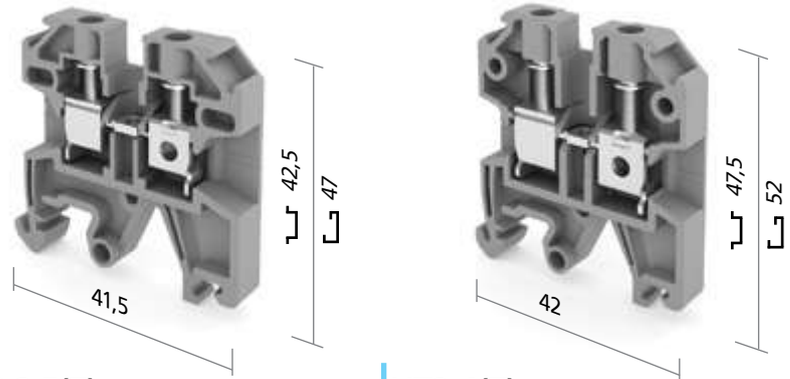


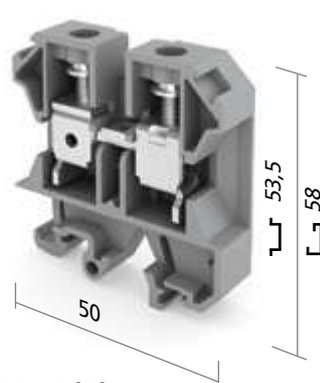
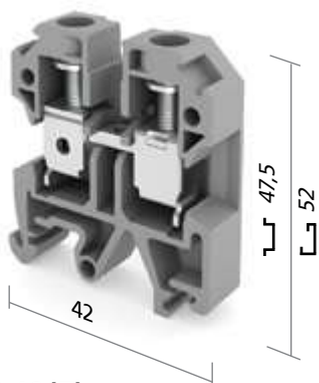
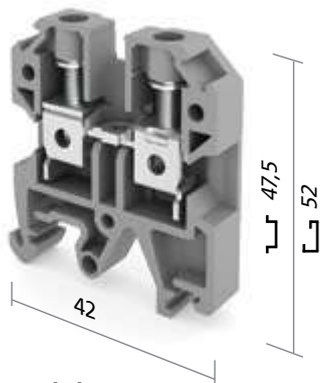
Таблица 7.
Винтовые клеммы
UT2



UT2-2,5(T)

UT2-4(T)

| Наименование | Маркировка | Цвет | Артикул | Шт. в упак. | Маркировка | Цвет | Артикул | Шт. в упак. | |
|---|---|---------------|-----------|-------------|----------------------|---------------|-----------|-------------|-----|
| Клемма | Ширина 6,2 мм | | | | Ширина 6,5 мм | | | | |
| Винтовая клемма | UT2-2.5(T) GREY | серый | 02-05-001 | 50 | UT2-4(T) GREY | серый | 02-05-003 | 50 | |
| Винтовая клемма | UT2-2.5(T) BLUE | синий | 02-05-002 | 50 | UT2-4(T) BLUE | синий | 02-05-004 | 50 | |
| Характеристики (МЭК 60947-7-1) | | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение | В | 800 | | | В | 800 | | | |
| Номинальный ток | А | 24 | | | А | 32 | | | |
| Номинальное сечение кабеля | мм ² | 2,5 | | | мм ² | 4 | | | |
| Длина зачистки изоляции | мм | 10 | | | мм | 12 | | | |
| Момент затяжки | Нм | 0,5 | | | Нм | 0,6 | | | |
| Торцевая крышка | | | | | | | | | |
|  | G-UT2-2.5(T) GREY | серый | 02-07-001 | 50 | G-UT2-4/10(T) GREY | серый | 02-07-003 | 50 | |
| | G-UT2-2.5(T) BLUE | синий | 02-07-002 | 50 | G-UT2-4/10(T) BLUE | синий | 02-07-004 | 50 | |
| Винтовая перемычка | | | | | | | | | |
| 2 контакта |  | JQ2-2,5 | | 02-07-014 | 25 | JQ2-4 | | 02-07-017 | 25 |
| 3 контакта | | JQ3-2,5 | | 02-07-015 | 25 | JQ3-4 | | 02-07-018 | 25 |
| 10 контактов | | JQ10-2,5 | | 02-07-016 | 10 | JQ10-4 | | 02-07-019 | 10 |
| Разделитель перемычек | | | | | | | | | |
|  | TS2,5/35 | серый | 02-07-033 | 50 | TS2,5/35 | серый | 02-07-033 | 50 | |
| Разделитель клеммных групп | | | | | | | | | |
|  | TW2,5(T) | серый | 02-07-034 | 25 | TW4/10(T) | серый | 02-07-035 | 25 | |
| Маркировка клемм | | | | | | | | | |
| Маркировка пустая |  | DEK5 | белый | 02-07-013 | 500 | DEK5 | белый | 02-07-013 | 500 |
| Маркировка цифровая (1-10) | | DEK5 (1-10)H | белый | 02-07-036 | 500 | DEK5 (1-10)H | белый | 02-07-036 | 500 |
| Маркировка цифровая (11-20) | | DEK5 (11-20)H | белый | 02-07-037 | 500 | DEK5 (11-20)H | белый | 02-07-037 | 500 |
| Маркировка цифровая (21-30) |  | DEK5 (21-30)H | белый | 02-07-038 | 500 | DEK5 (21-30)H | белый | 02-07-038 | 500 |
| Маркировка цифровая (31-40) | | DEK5 (31-40)H | белый | 02-07-039 | 500 | DEK5 (31-40)H | белый | 02-07-039 | 500 |
| Маркировка цифровая (41-50) | | DEK5 (41-50)H | белый | 02-07-040 | 500 | DEK5 (41-50)H | белый | 02-07-040 | 500 |
| Упор на DIN-рейку | | | | | | | | | |
| E/2(T) |  | E/2(T) | серый | 02-07-011 | 25 | E/2(T) | серый | 02-07-011 | 25 |
| E/4 |  | E/4 | белый | 02-07-012 | 25 | E/4 | белый | 02-07-012 | 25 |



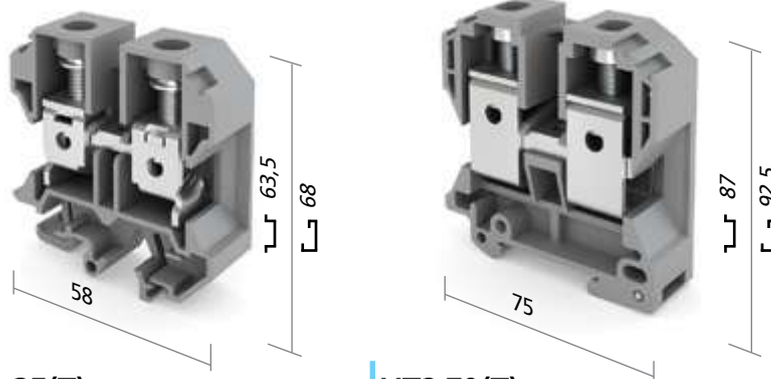
UT2-6(T)

UT2-10(T)

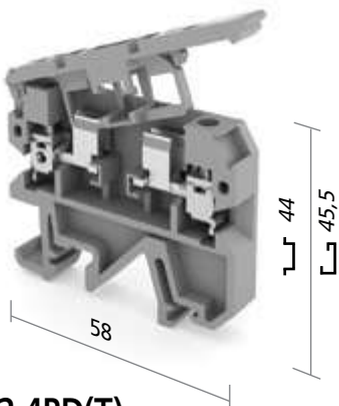
UT2-16(T)

| Маркировка | Цвет | Артикул | Шт. в упак. | Маркировка | Цвет | Артикул | Шт. в упак. | Маркировка | Цвет | Артикул | Шт. в упак. |
|--------------------|-------|-----------|-------------|---------------------|-------|-----------|-------------|---------------------|-------|-----------|-------------|
| Ширина 8 мм | | | | Ширина 10 мм | | | | Ширина 12 мм | | | |
| UT2-6(T) GREY | серый | 02-05-005 | 40 | UT2-10(T) GREY | серый | 02-05-007 | 30 | UT2-16(T) GREY | серый | 02-05-009 | 30 |
| UT2-6(T) BLUE | синий | 02-05-006 | 40 | UT2-10(T) BLUE | синий | 02-05-008 | 30 | UT2-16(T) BLUE | синий | 02-05-010 | 30 |
| В | 800 | | | В | 800 | | | В | 800 | | |
| А | 41 | | | А | 57 | | | А | 76 | | |
| мм ² | 6 | | | мм ² | 10 | | | мм ² | 16 | | |
| мм | 12 | | | мм | 12 | | | мм | 15 | | |
| Нм | 0,8 | | | Нм | 1,2 | | | Нм | 1,2 | | |
| G-UT2-4/10(T) GREY | серый | 02-07-003 | 50 | G-UT2-4/10(T) GREY | серый | 02-07-003 | 50 | G-UT2-16(T) GREY | серый | 02-07-005 | 50 |
| G-UT2-4/10(T) BLUE | синий | 02-07-004 | 50 | G-UT2-4/10(T) BLUE | синий | 02-07-004 | 50 | G-UT2-16(T) BLUE | синий | 02-07-006 | 50 |
| JQ2-6 | | 02-07-020 | 25 | JQ2-10 | | 02-07-023 | 25 | JQ2-16 | | 02-07-026 | 25 |
| JQ3-6 | | 02-07-021 | 25 | JQ3-10 | | 02-07-024 | 25 | JQ3-16 | | 02-07-027 | 25 |
| JQ10-6 | | 02-07-022 | 10 | JQ10-10 | | 02-07-025 | 10 | JQ10-16 | | 02-07-028 | 10 |
| TS2,5/35 | серый | 02-07-033 | 50 | TS2,5/35 | серый | 02-07-033 | 50 | TS2,5/35 | серый | 02-07-033 | 50 |
| TW4/10(T) | серый | 02-07-035 | 25 | TW4/10(T) | серый | 02-07-035 | 25 | | | | |
| DEK5 | белый | 02-07-013 | 500 | DEK5 | белый | 02-07-013 | 500 | DEK5 | белый | 02-07-013 | 500 |
| DEK5 (1-10)H | белый | 02-07-036 | 500 | DEK5 (1-10)H | белый | 02-07-036 | 500 | DEK5 (1-10)H | белый | 02-07-036 | 500 |
| DEK5 (11-20)H | белый | 02-07-037 | 500 | DEK5 (11-20)H | белый | 02-07-037 | 500 | DEK5 (11-20)H | белый | 02-07-037 | 500 |
| DEK5 (21-30)H | белый | 02-07-038 | 500 | DEK5 (21-30)H | белый | 02-07-038 | 500 | DEK5 (21-30)H | белый | 02-07-038 | 500 |
| DEK5 (31-40)H | белый | 02-07-039 | 500 | DEK5 (31-40)H | белый | 02-07-039 | 500 | DEK5 (31-40)H | белый | 02-07-039 | 500 |
| DEK5 (41-50)H | белый | 02-07-040 | 500 | DEK5 (41-50)H | белый | 02-07-040 | 500 | DEK5 (41-50)H | белый | 02-07-040 | 500 |
| E/2(T) | серый | 02-07-011 | 25 | E/2(T) | серый | 02-07-011 | 25 | E/2(T) | серый | 02-07-011 | 25 |
| E/4 | белый | 02-07-012 | 25 | E/4 | белый | 02-07-012 | 25 | E/4 | белый | 02-07-012 | 25 |

Таблица 7.
Винтовые клеммы
UT2 (продолжение)



| UT2-35(T) | | | | | UT2-70(T) | | | | |
|---|---|---------------|-----------|-------------|---------------------|---------------|-----------|-------------|-----|
| | Маркировка | Цвет | Артикул | Шт. в упак. | Маркировка | Цвет | Артикул | Шт. в упак. | |
| Клемма | Ширина 18 мм | | | | Ширина 22 мм | | | | |
| Винтовая клемма | UT2-35(T) GREY | серый | 02-05-011 | 16 | UT2-70(T) GREY | серый | 02-05-013 | 9 | |
| Винтовая клемма | UT2-35(T) BLUE | синий | 02-05-012 | 16 | UT2-70(T) BLUE | синий | 02-05-014 | 9 | |
| Характеристики (МЭК 60947-7-1) | | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение | V | 800 | | | V | 800 | | | |
| Номинальный ток | A | 125 | | | A | 192 | | | |
| Номинальное сечение кабеля | мм ² | 35 | | | мм ² | 70 | | | |
| Длина зачистки изоляции | мм | 20 | | | мм | 24 | | | |
| Момент затяжки | Нм | 2,5 | | | Нм | 3,5 | | | |
| Торцевая крышка | | | | | | | | | |
|  | G-UT2-35(T) GREY | серый | 02-07-007 | 25 | G-UT2-70(T) GREY | серый | 02-07-009 | 10 | |
| | G-UT2-35(T) BLUE | синий | 02-07-008 | 25 | G-UT2-70(T) BLUE | синий | 02-07-010 | 10 | |
| Винтовая перемычка | | | | | | | | | |
| 2 контакта |  | JQ2-35 | | 02-07-029 | 10 | | | | |
| 3 контакта | | JQ3-35 | | 02-07-030 | 10 | | | | |
| 10 контактов | | | | | | | | | |
| Разделитель перемычек | | | | | | | | | |
|  | TS2,5/35 | серый | 02-07-033 | 50 | | | | | |
| Разделитель клеммных групп | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Маркировка клемм | | | | | | | | | |
| Маркировка пустая |  | DEK5 | белый | 02-07-013 | 500 | DEK5 | белый | 02-07-013 | 500 |
| Маркировка цифровая (1-10) | | DEK5 (1-10)H | белый | 02-07-036 | 500 | DEK5 (1-10)H | белый | 02-07-036 | 500 |
| Маркировка цифровая (11-20) | | DEK5 (11-20)H | белый | 02-07-037 | 500 | DEK5 (11-20)H | белый | 02-07-037 | 500 |
| Маркировка цифровая (21-30) |  | DEK5 (21-30)H | белый | 02-07-038 | 500 | DEK5 (21-30)H | белый | 02-07-038 | 500 |
| Маркировка цифровая (31-40) | | DEK5 (31-40)H | белый | 02-07-039 | 500 | DEK5 (31-40)H | белый | 02-07-039 | 500 |
| Маркировка цифровая (41-50) | | DEK5 (41-50)H | белый | 02-07-040 | 500 | DEK5 (41-50)H | белый | 02-07-040 | 500 |
| Упор на DIN-рейку | | | | | | | | | |
| E/2(T) |  | E/2(T) | серый | 02-07-011 | 25 | E/2(T) | серый | 02-07-011 | 25 |
| E/4 |  | E/4 | белый | 02-07-012 | 25 | E/4 | белый | 02-07-012 | 25 |

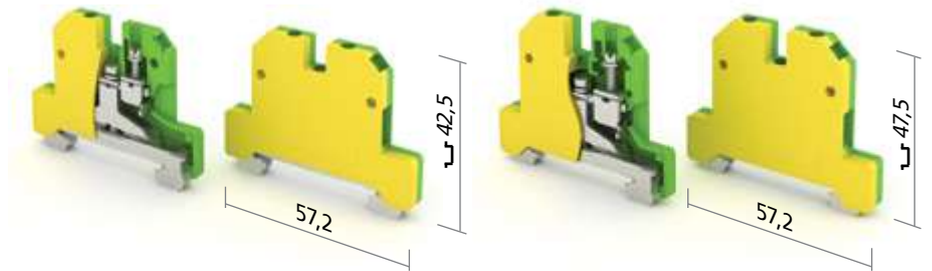


UT2-4RD(T)

| Маркировка | Цвет | Артикул | Шт. в пак. |
|--------------------|-------|-----------|------------|
| Ширина 8 мм | | | |
| UT2-4RD(T) GREY | серый | 02-05-015 | 30 |
| В | 500 | | |
| А | 6,3 | | |
| мм ² | 4 | | |
| мм | 9 | | |
| Нм | 0,6 | | |
| G-UT2-4RD(T) GREY | серый | 02-07-031 | 25 |
| DEK5 | белый | 02-07-013 | 500 |
| DEK5 (1-10)H | белый | 02-07-036 | 500 |
| DEK5 (11-20)H | белый | 02-07-037 | 500 |
| DEK5 (21-30)H | белый | 02-07-038 | 500 |
| DEK5 (31-40)H | белый | 02-07-039 | 500 |
| DEK5 (41-50)H | белый | 02-07-040 | 500 |
| E/2(T) | серый | 02-07-011 | 25 |
| E/4 | белый | 02-07-012 | 25 |



Таблица 8.
Заземляющие
клеммы
UT2-...PE(T)

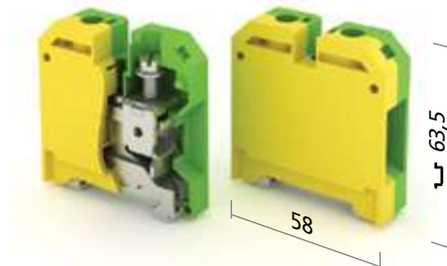


UT2-2,5PE(T)

UT2-4PE(T)

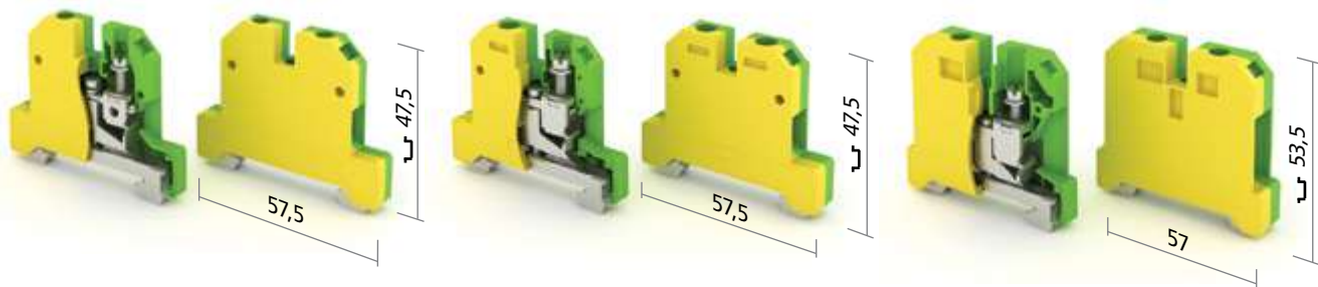
| Наименование | Маркировка | Цвет | Артикул | Шт. в упак. | Маркировка | Цвет | Артикул | Шт. в упак. |
|---------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| Клемма | Ширина 6,2 мм | | | | Ширина 6,5 мм | | | |
| Винтовая клемма | UT2-2,5PE(T) | желто-зел. | 02-06-001 | 45 | UT2-4PE(T) | желто-зел. | 02-06-002 | 40 |
| Характеристики (МЭК 60947-7-1) | | | | | | | | |
| Номинальный ток | A | 24 | | | A | 32 | | |
| Номинальное сечение кабеля | мм ² | 2,5 | | | мм ² | 4 | | |
| Длина зачистки изоляции | мм | 10 | | | мм | 12 | | |
| Момент затяжки | Нм | 0,5 | | | Нм | 0,6 | | |
| Маркировка клемм | | | | | | | | |
| Маркировка пустая | DEK5 | белый | 02-07-013 | 500 | DEK5 | белый | 02-07-013 | 500 |
| Маркировка цифровая (1-10) | DEK5 (1-10)H | белый | 02-07-036 | 500 | DEK5 (1-10)H | белый | 02-07-036 | 500 |
| Маркировка цифровая (11-20) | DEK5 (11-20)H | белый | 02-07-037 | 500 | DEK5 (11-20)H | белый | 02-07-037 | 500 |
| Маркировка цифровая (21-30) | DEK5 (21-30)H | белый | 02-07-038 | 500 | DEK5 (21-30)H | белый | 02-07-038 | 500 |
| Маркировка цифровая (31-40) | DEK5 (31-40)H | белый | 02-07-039 | 500 | DEK5 (31-40)H | белый | 02-07-039 | 500 |
| Маркировка цифровая (41-50) | DEK5 (41-50)H | белый | 02-07-040 | 500 | DEK5 (41-50)H | белый | 02-07-040 | 500 |

Таблица 8.
Заземляющие
клеммы
UT2-...PE(T)
(продолжение)



UT2-35PE(T)

| Наименование | Маркировка | Цвет | Артикул | Шт. в упак. |
|---------------------------------------|---------------------|------------|-----------|-------------|
| Клемма | Ширина 18 мм | | | |
| Винтовая клемма | UT2-35PE(T) | желто-зел. | 02-06-006 | 16 |
| Характеристики (МЭК 60947-7-1) | | | | |
| Номинальный ток | A | 125 | | |
| Номинальное сечение кабеля | мм ² | 35 | | |
| Длина зачистки изоляции | мм | 20 | | |
| Момент затяжки | Нм | 2,5 | | |
| Маркировка клемм | | | | |
| Маркировка пустая | DEK5 | белый | 02-07-013 | 500 |
| Маркировка цифровая (1-10) | DEK5 (1-10)H | белый | 02-07-036 | 500 |
| Маркировка цифровая (11-20) | DEK5 (11-20)H | белый | 02-07-037 | 500 |
| Маркировка цифровая (21-30) | DEK5 (21-30)H | белый | 02-07-038 | 500 |
| Маркировка цифровая (31-40) | DEK5 (31-40)H | белый | 02-07-039 | 500 |
| Маркировка цифровая (41-50) | DEK5 (41-50)H | белый | 02-07-040 | 500 |

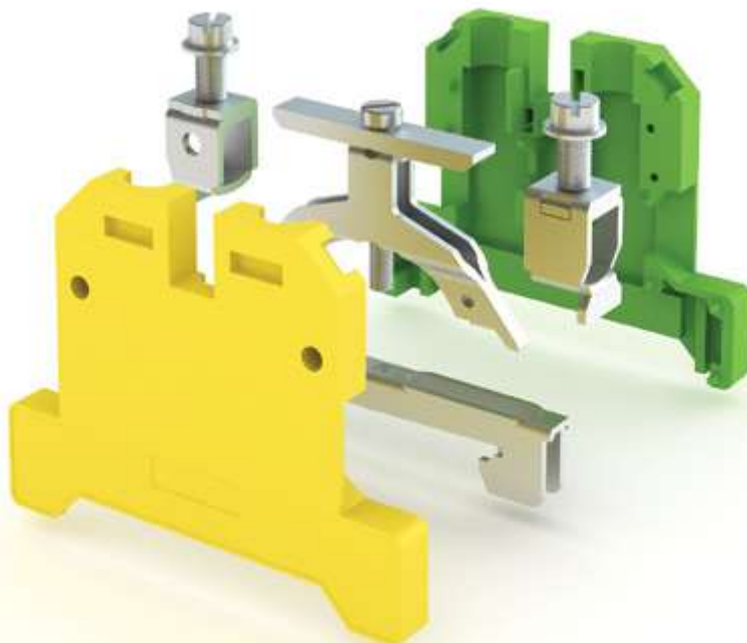


UT2-6PE(T)

UT2-10PE(T)

UT2-16PE(T)

| Маркировка | Цвет | Артикул | Шт. в упаковке | Маркировка | Цвет | Артикул | Шт. в упаковке | Маркировка | Цвет | Артикул | Шт. в упаковке |
|--------------------|------------|-----------|----------------|---------------------|------------|-----------|----------------|---------------------|------------|-----------|----------------|
| Ширина 8 мм | | | | Ширина 10 мм | | | | Ширина 12 мм | | | |
| UT2-6PE(T) | желто-зел. | 02-06-003 | 33 | UT2-10PE(T) | желто-зел. | 02-06-004 | 25 | UT2-16PE(T) | желто-зел. | 02-06-005 | 20 |
| A | 41 | | | A | 57 | | | A | 76 | | |
| мм ² | 6 | | | мм ² | 10 | | | мм ² | 16 | | |
| мм | 12 | | | мм | 12 | | | мм | 15 | | |
| Нм | 0,8 | | | Нм | 1,2 | | | Нм | 1,2 | | |
| DEK5 | белый | 02-07-013 | 500 | DEK5 | белый | 02-07-013 | 500 | DEK5 | белый | 02-07-013 | 500 |
| DEK5 (1-10)H | белый | 02-07-036 | 500 | DEK5 (1-10)H | белый | 02-07-036 | 500 | DEK5 (1-10)H | белый | 02-07-036 | 500 |
| DEK5 (11-20)H | белый | 02-07-037 | 500 | DEK5 (11-20)H | белый | 02-07-037 | 500 | DEK5 (11-20)H | белый | 02-07-037 | 500 |
| DEK5 (21-30)H | белый | 02-07-038 | 500 | DEK5 (21-30)H | белый | 02-07-038 | 500 | DEK5 (21-30)H | белый | 02-07-038 | 500 |
| DEK5 (31-40)H | белый | 02-07-039 | 500 | DEK5 (31-40)H | белый | 02-07-039 | 500 | DEK5 (31-40)H | белый | 02-07-039 | 500 |
| DEK5 (41-50)H | белый | 02-07-040 | 500 | DEK5 (41-50)H | белый | 02-07-040 | 500 | DEK5 (41-50)H | белый | 02-07-040 | 500 |



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток(423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург(343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград(4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск(391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 НабережныеЧелны(8552)20-53-41
 Нижний Новгород(831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону(863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург(812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь(3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск(8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск(4212)92-98-04
 Челябинск(351)202-03-61
 Череповец(8202)49-02-64
 Ярославль(4852)69-52-93