

КЛЕММНИКИ ВИНТОВЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопротивление изоляции: 5 МОм
 Напряжение диэлектрического пробоя: 2500 В
 Предельное напряжение: 1500 В АС в течение 1 мин.
 Материал контактов: медь (CuZn)
 Покрытие контактов: медь, никель, олово
 Материал винтов: сталь, покрытая цинком и хромом
 Материал клемм: медь, олово
 Материал изолятора: полибутилен (нейлон 6.6 для серии 385)
 Покрытие изолятора: тереплен, усиленный
 стекловолокном (нейлон 6.6 для серии 308), UL 94 V-0
 Диапазон рабочих температур: -30...+120°C, с кратковрем. превыш. до +200°C макс.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

| 301 | 03 | 1 | 1 | 2 | DG126 | 02R | 1 | 2 |
|-----|----|---|---|---|-------|-----|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 |

1. **Серия**
2. **Кол-во и тип контактов:** V – прямые, R – угловые
3. **Тип:** 1 – тип 1 (узкий), 2 – тип 2 (широкий)
4. **Кол-во рядов контактов:** 1 – однорядные, 2 – двухрядные
5. **Цвет:** 1 – серый, 2 – синий, 3 – черный, 4 – зеленый

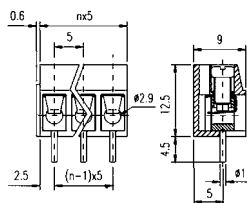


Тип 1



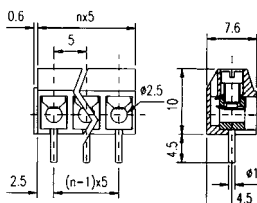
Тип 2

Серия 300



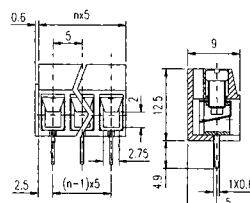
Шаг: 5 мм/10 мм
 22-14 AWG/2.5 мм²
 250 В/16 А

Серия 301



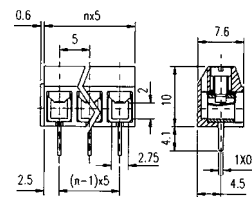
Шаг: 5 мм/10 мм
 22-14 AWG/1.5 мм²
 250 В/16 А

Серия 305



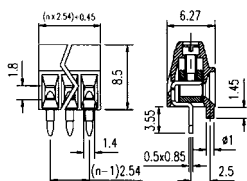
Шаг: 5 мм/10 мм
 22-14 AWG/2.5 мм²
 250 В/16 А

Серия 306



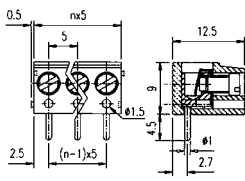
Шаг: 5 мм/10 мм
 22-14 AWG/2.5 мм²
 250 В/16 А

Серия 308



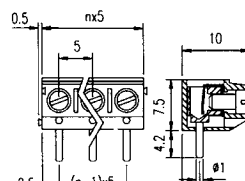
Шаг: 2.54 мм/5.08 мм
 26-18 AWG/1.0 мм²
 250 В/8 А

Серия 310 угл.



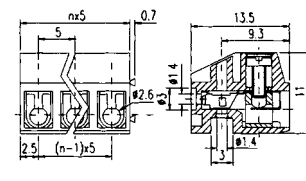
Шаг: 5 мм/10 мм
 22-14 AWG/2.5 мм²
 250 В/16 А

Серия 311 угл.



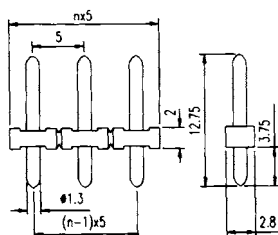
Шаг: 5 мм/10 мм
 22-14 AWG/1.5 мм²
 250 В/16 А

Серия 320



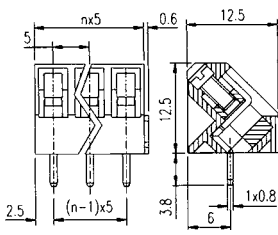
Шаг: 5 мм/10 мм
 28-16 AWG/1.5 мм²
 250 В/16 А

Серия 321, контакты к 320



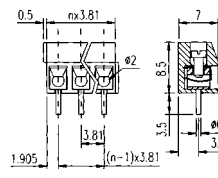
Шаг: 5 мм/10 мм
 250 В/6 А

Серия 330



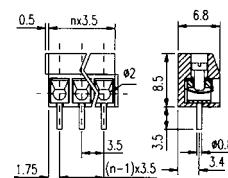
Шаг: 5 мм/10 мм
 22-14 AWG/1.5 мм²
 250 В/16 А

Серия 340



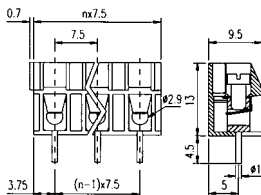
Шаг: 3.81 мм/7.62 мм
 22-18 AWG/1.0 мм²
 250 В/10 А

Серия 350



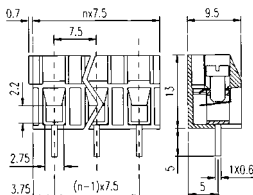
Шаг: 3.5 мм/7.0 мм
 22-18 AWG/1.0 мм²
 250 В/10 А

Серия 360



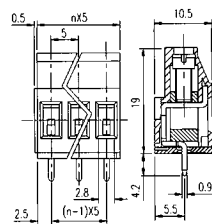
Шаг: 7.5 мм/15.0 мм
 22-14 AWG/2.5 мм²
 250 В/16 А

Серия 365



Шаг: 7.5 мм/15.0 мм
 22-14 AWG/2.5 мм²
 250 В/16 А

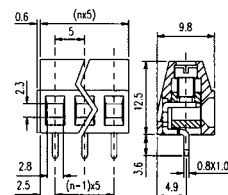
Серия 370



Шаг: 5 мм/10 мм
 22-14 AWG/2.5 мм²
 300 В/20 А

Аналог AMP
282836

Серия 375



Шаг: 5 мм/10 мм
 22-14 AWG/2.5 мм²
 300 В/20 А