

КЛЕММНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сопrotивление изолятора: 5 МОм
 Напр. диэлектрического пробоя: 2500 В
 Предельное напряжение: 1500 В АС в течение 1 мин.
 Допустимая температура: -30°C... +120°C, с кратковременным превышением до +200°C макс.
 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: терелен, усиленный стекловолокном (нейлон 6.6 для серии 308), UL 94 V-0

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ:

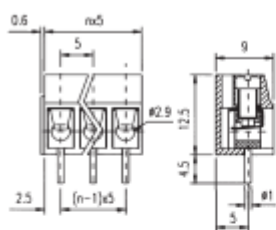
301 - 03 1 - 1 2 DG126 - 02R - 1 2
 1 2 3 4 5 1 2 3 5

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



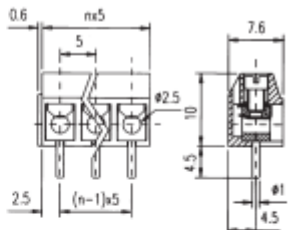
КЛЕММНИКИ ВИНТОВЫЕ

Серия 300



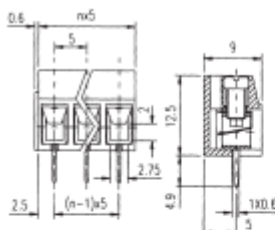
Шаг: 5 мм (тип 1) / 10 мм (тип 2)
 22-14 AWG / сеч.пров. 2.5 мм²
 250 В / 16 А

Серия 301



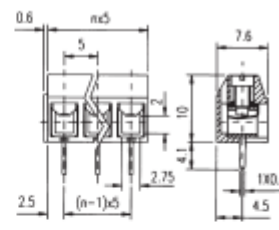
Шаг: 5 мм (тип 1) / 10 мм (тип 2)
 22-14 AWG / сеч.пров. 1.5 мм²
 250 В / 16 А

Серия 305



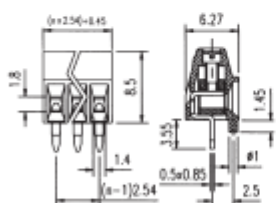
Шаг: 5 мм (тип 1) / 10 мм (тип 2)
 22-14 AWG / сеч.пров. 2.5 мм²
 250 В / 16 А

Серия 306



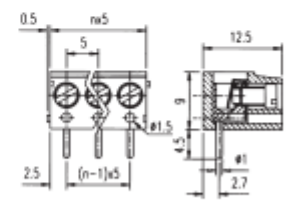
Шаг: 5 мм (тип 1) / 10 мм (тип 2)
 22-14 AWG / сеч.пров. 2.5 мм²
 250 В / 16 А

Серия 308



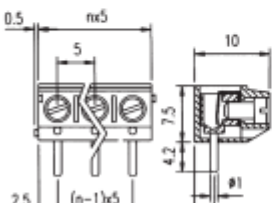
Шаг: 2.54 мм (тип 1) / 5.08 мм (тип 2)
 26-18 AWG / сеч.пров. 1.0 мм²
 250 В / 8 А

Серия 310 угл.



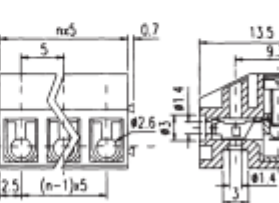
Шаг: 5 мм (тип 1) / 10 мм (тип 2)
 22-14 AWG / сеч.пров. 2.5 мм²
 250 В / 16 А

Серия 311 угл.



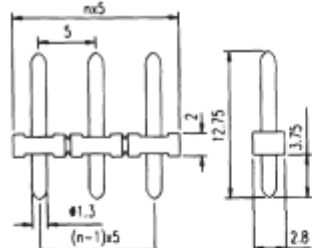
Шаг: 5 мм (тип 1) / 10 мм (тип 2)
 22-14 AWG / сеч.пров. 1.5 мм²
 250 В / 16 А

Серия 320



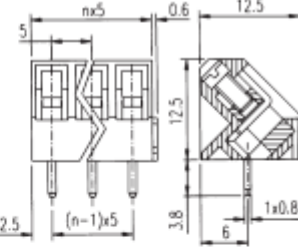
Шаг: 5 мм (тип 1) / 10 мм (тип 2)
 28-16 AWG / сеч.пров. 1.5 мм²
 250 В / 16 А

Серия 321, контакты к 320



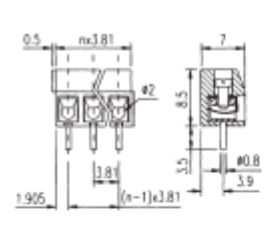
Шаг: 5 мм (тип 1) / 10 мм (тип 2)
 250 В / 6 А

Серия 330



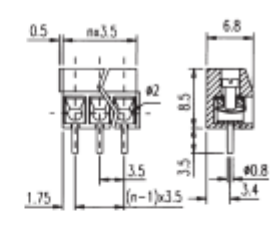
Шаг: 5 мм (тип 1) / 10 мм (тип 2)
 22-14 AWG / сеч.пров. 1.5 мм²
 250 В / 16 А

Серия 340



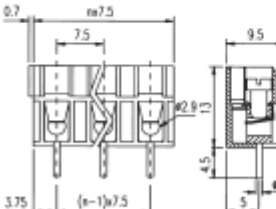
Шаг: 3.81 мм (тип 1) / 7.62 мм (тип 2)
 22-18 AWG / сеч.пров. 1.0 мм²
 250 В / 10 А

Серия 350



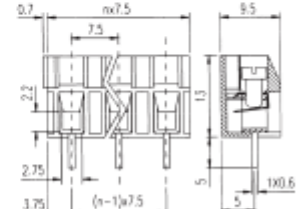
Шаг: 3.5 мм (тип 1) / 7.0 мм (тип 2)
 22-18 AWG / сеч.пров. 1.0 мм²
 250 В / 10 А

Серия 360



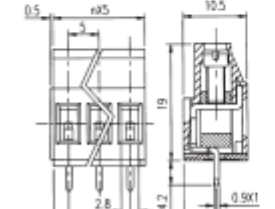
Шаг: 7.5 мм (тип 1) / 15.0 мм (тип 2)
 22-14 AWG / сеч.пров. 2.5 мм²
 250 В / 16 А

Серия 365



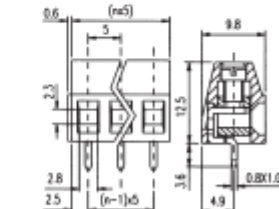
Шаг: 7.5 мм (тип 1) / 15.0 мм (тип 2)
 22-14 AWG / сеч.пров. 2.5 мм²
 250 В / 16 А

Серия 370



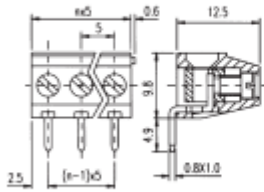
Шаг: 5 мм (тип 1) / 10 мм (тип 2)
 22-14 AWG / сеч.пров. 2.5 мм²
 300 В / 20 А

Серия 375



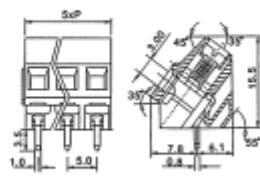
Шаг: 5 мм (тип 1) / 10 мм (тип 2)
 22-14 AWG / сеч.пров. 2.5 мм²
 300 В / 20 А

Серия 376 угл.



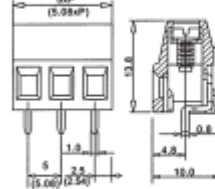
Шаг: 5 мм (тип 1)/10 мм (тип 2)
22-14 AWG/сеч.пр.в. 2.5 мм²
300 В/20 А

Серия DG103



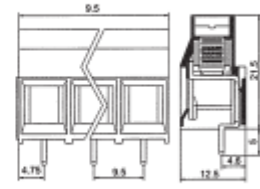
Шаг: 5 мм (тип 1)/10 мм (тип 2)
24-12 AWG/сеч.пр.в. 2.5 мм²
250 В/12 А

Серия DG508



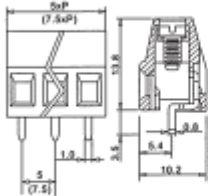
Шаг: 5.08 мм
24-12 AWG/сеч.пр.в. 2.5 мм²
250 В/12 А

Серия DG950



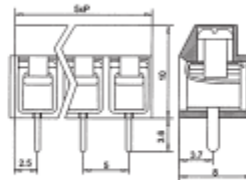
Шаг: 9.5 мм
26-10 AWG/сеч.пр.в. 4 мм²
300 В/30 А

Серия DG128V



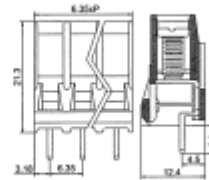
Шаг: 5 мм
24-12 AWG/сеч.пр.в. 2.5 мм²
250 В/12 А

Серия DG126



Шаг: 5 мм (тип 1)/10 мм (тип 2)
28-16 AWG/сеч.пр.в. 1.5 мм²
250 В/12 А

Серия DG635



Шаг: 6.35 мм
22-10 AWG/сеч.пр.в. 4 мм²
250 В/24 А