КЛЕММНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сопротивление изолятора: 5 МОм Напр. диэлектрического пробоя: 2500 В

Предельное напряжение: 1500 В АС в течение 1мин.

Допустимая температура: -30°С... +120°С, 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: тереплен, усиленный стекловолокном

(нейлон 6.6 для серии 308), UL 94 V-O

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ:

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

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:

 Однорядные 2. Двухрядные

5. **Цвет:**

1 – серый 3- черный

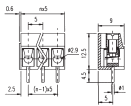
2- синий **4**– зеленый





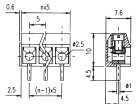
КЛЕММНИКИ ВИНТОВЫЕ

Серия 300



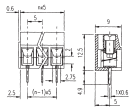
Шаг: 5 мм (тип 1) /10 мм (тип 2) 22-14 AWG / сеч.пров. 2.5 мм 2 250 B /16 A

Серия 301



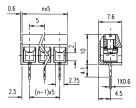
Шаг: 5 мм (тип 1)/10 мм (тип 2) 22-14 AWG/сеч.пров. 1.5 мм² 250 B/16 A

Серия 305



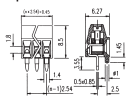
Шаг: 5 мм (тип 1)/10 мм (тип 2) 22-14 AWG/сеч.пров. 2.5 мм 2 250 B/16 A

Серия 306



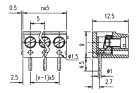
Шаг: 5 мм (тип 1)/10 мм (тип 2) 22-14 AWG/сеч.пров. 2.5 мм² 250 B/16 A

Серия 308



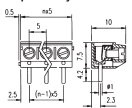
Шаг: 2.54 мм (тип 1)/5.08 мм (тип 2) 26-18 AWG/сеч.пров. 1.0 мм² 250 B/8 A

Серия 310 угл.



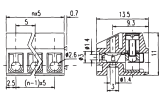
Шаг: 5 мм (тип 1)/10 мм (тип₂) 22-14 AWG/сеч.пров. 2.5 мм² 250 B/16 A

Серия 311 угл.



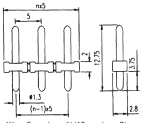
Шаг: 5 мм (тип 1)/10 мм (тип₂) 22-14 AWG/сеч.пров. 1.5 мм 250 B/16 A

Серия 320



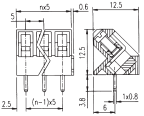
Шаг: 5 мм (тип 1)/10 мм (тип₋2) 28-16 AWG/сеч.пров. 1.5 мм² 250 B/16 A

Серия 321, контакты к 320



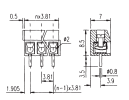
Шаг: 5 мм (тип 1)/10 мм (тип 2) 250 B/6 A

Серия 330



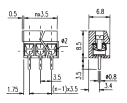
Шаг: 5 мм (тип 1)/10 мм (тип 2) 22-14AWG/сеч.пров. 1.5 мм² 250 B/16 A

Серия 340



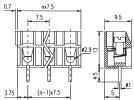
Шаг: 3.81 мм (тип 1)/7.62мм (тип 2) 22-18 AWG/сеч.пров. 1.0 мм² 250 B/10 A

Серия 350



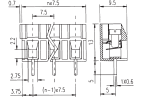
Шаг: 3.5 мм (тип 1)/7.0 мм (тип 2) 22-18 AWG/сеч.пров. 1.0 мм² 250 B/10 A

Серия 360



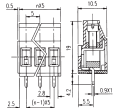
Шаг:7.5 мм (тип 1)/15.0мм (тип 2) 22-14 AWG/сеч.пров. 2.5 мм² 250 B/16 A

Серия 365



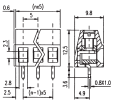
Шаг:7.5 мм (тип 1)/15.0 мм (тип 2) 22-14 AWG/сеч.пров. 2.5 мм² 250 B/16 A

Серия 370



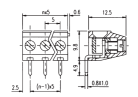
Шаг: 5 мм (тип 1)/10 мм (тип 2) 22-14AWG/сеч.пров. 2.5 мм² 300 B/20 A

Серия 375



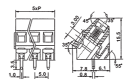
Шаг: 5 мм (тип 1)/10 мм (тип₂) 22-14 AWG/сеч.пров. 2.5 мм² 300 B/20 A

Серия 376 угл.



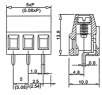
Шаг: 5 мм (тип 1)/10 мм (тип 2) 22-14 AWG/сеч.пров. 2.5 мм² 300 B/20 A

Серия DG103



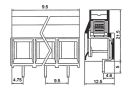
Шаг: 5 мм (тип 1)/10 мм (тип 2) $24\text{-}12 \text{ AWG/ceч.пров. } 2.5 \text{ мм}^2$ 250 B/12 A

Серия DG508



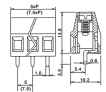
Шаг: 5.08 мм 24-12 AWG/сеч.пров. 2.5 мм² 250 B/12 A

Серия DG950



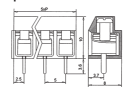
Шаг: 9.5 мм 26-10 AWG/сеч.пров. 4 мм² 300 B/30 A

Серия DG128V



Шаг: 5 мм 24-12 AWG/сеч.пров. 2.5 мм² 250 B/12 A

Серия DG126



Шаг: 5 мм (тип 1)/10 мм (тип 2) 28-16 AWG/сеч.пров. 1.5 мм² 250 B/12 A

Серия DG635



Шаг: $6.35 \, \text{мм}$ 22-10 AWG/сеч.пров. $4 \, \text{мм}^2$ 250 B/24 A

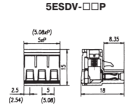
КЛЕММНИКИ ВИНТОВЫЕ

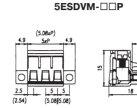


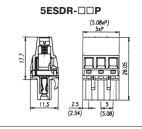
Материал корпуса полиамид 6.6 Материал контактов бронза луженая Материал ячейки провода сталь оцинкованная Винты клеммников М 2.5, сталь оцинкованная Тестовое напряжение Закручивание винтов 5 кг см

Серия ES

Шаг 5 мм Нагрузка. 250В, 15А Шаг 5.08 мм Нагрузка..... 250В, 15А

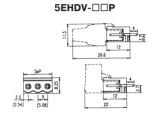


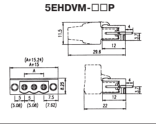


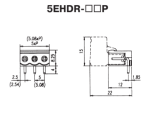


Серия ЕН_

Шаг 5 мм Нагрузка. 250В, 15А Шаг 5.08 мм Нагрузка. 250В, 15А







Серия ЕК

Шаг 3.81 мм Нагрузка. 150В, 6А Шаг 5 и 5.08 мм Нагрузка. 300В, 10А Шаг 9.5 мм Нагрузка..... 300В, 30А





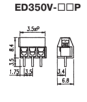




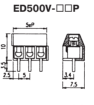


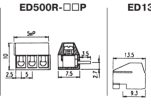
Серия ЕО

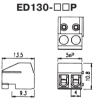
Шаг.....3.5 и 3.81 мм Нагрузка..... 150В, 6А Шаг 5 и 5.08 мм Нагрузка..... 300В, 10А











Серия DT123 _

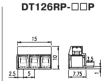
Шаг.....5 мм Нагрузка. 300 В, 15 А Шаг 7.5 мм Нагрузка 300В, 15 А







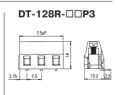




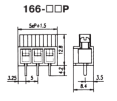
Серия 128 _

Шаг 5 мм Нагрузка. 300 B, 10 A Шаг 7.5 мм Нагрузка 300B, 10 A





Серия 166 _ (Специализированные) Шаг 6.35 мм Нагрузка. 300 В, 10 А Шаг 5 мм Нагрузка. 300 В, 12 А

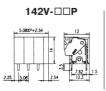


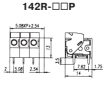
Серия 141, 142, 144 _

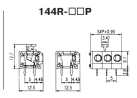
(безвинтовые) Шаг..... 3.5 и 3.81 мм Нагрузка. 150В, 6А Шаг 5 и 5.08 мм Нагрузка. 300В, 10А











Тел.: (095) 973-70-73 (многоканальный)