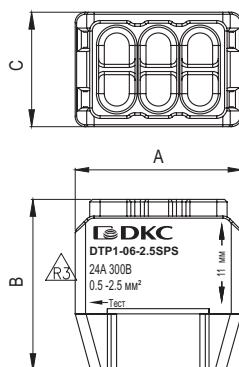


Колодка безвинтовая для однопроволочного проводника

**Назначение**

• быстрая коммутация однопроволочных проводников сечением до 2,5 мм².

Характеристика

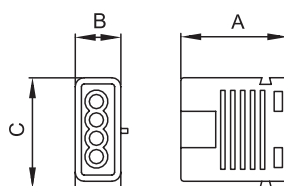
- материал контактов – медь М1 с покрытием;
- материал пружинных пластин – оцинкованная сталь 301;
- материал корпуса – полиамид 6.6 / поликарбонат;
- температура эксплуатации – от -45 до +80 °С;
- термостойкость – до +100 °С;
- номинальный ток (Iном) – 24 А;
- номинальное напряжение (Uном) – 300 В;
- выдерживаемое напряжение – АС 2500 В 1 мин.;
- контактное сопротивление – не более 20 м;
- класс горючести – V0 по UL 94;
- степень защиты – IP20.

Особенности

- используется только с однопроволочными проводниками;
- зачищаемая длина проводника – 10–12 мм;
- наличие тестового отверстия;
- прозрачная нижняя часть корпуса для визуального контроля контакта;
- компактный размер.

Сечение провода, мм ²	Iном, А	Uном, В	Количество мест присоединения, ед.	Габариты, мм			Код
				A	B	C	
0,5–2,5	16	300	2	12	16,45	6,95	DTP1-02-2.5SPS
0,5–2,5	24	300	3	16	16,45	6,95	DTP1-03-2.5SPS
0,5–2,5	24	300	4	24	16,45	6,95	DTP1-04-2.5SPS
0,5–2,5	24	300	5	12	16,45	11,0	DTP1-05-2.5SPS
0,5–2,5	24	300	6	16	16,45	11,0	DTP1-06-2.5SPS
0,5–2,5	24	300	8	24	16,45	11,0	DTP1-08-2.5SPS

Клеммные колодки, безвинтовые

**Назначение**

• быстрая коммутация однопроволочных проводников сечением до 2,5 мм².

Характеристики

- материал прижимных пластин – оцинкованная сталь;
- материал корпуса – полиамид неподдерживающий горение;
- температура эксплуатации – от -40 до +100 °С;
- термостойкость – до +140 °С;
- номинальный ток (Iном) – 24 А;
- номинальное напряжение (Uном) – 450 В;
- класс горючести – V0 по UL 94;
- степень защиты – IP20.

Особенности

- способность переносить кратковременные перегрузки по току только для подключения однопроволочных проводников.

Сечение провода, мм ²	Iном, А	Uном, В	Количество мест присоединения, шт.	Габариты, мм			Код
				A	B	C	
1,5–2,5	24	450	3	15,0	9,3	19	B273/3
1,5–2,5	24	450	4	18,5	9,3	19	B273/4
1,5–2,5	24	450	5	22,0	9,3	19	B273/5