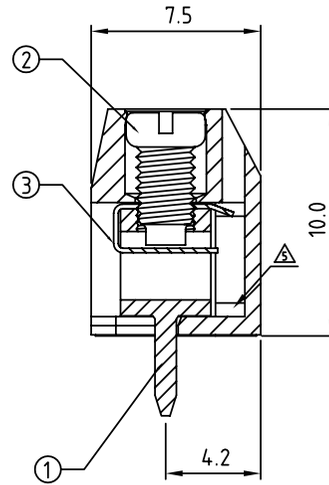
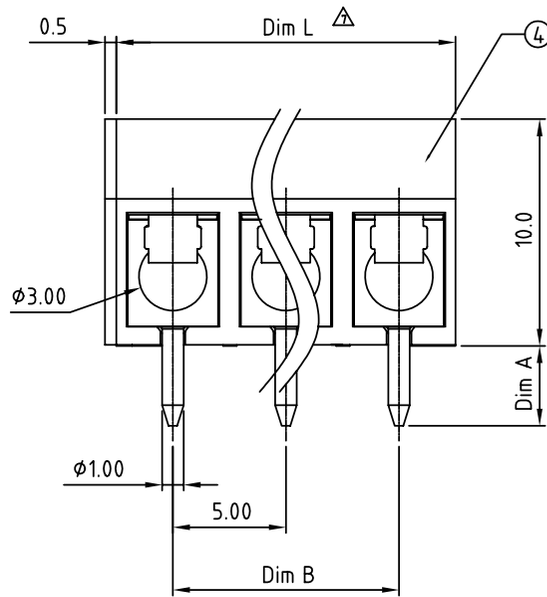
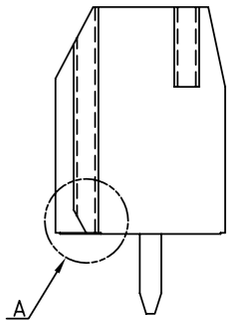
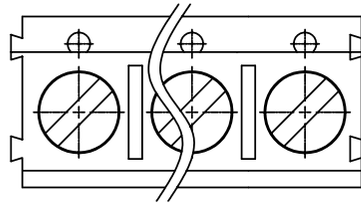
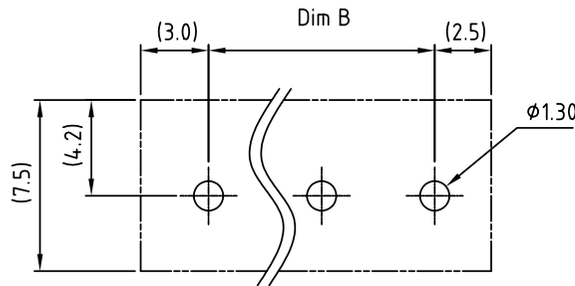


VIEW A



N=Number of contacts



RECOMMENDED PCB LAYOUT

N = Number of poles
 Dim L=Nx5.0 Δ
 Dim B=(N-1)x5.0

	Dim L	Dim B
2-6p	± 0.15	± 0.10
7-12p	± 0.20	± 0.20
13-18p	± 0.30	± 0.25
19-24p	± 0.40	± 0.30

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
Δ	02/09'06	Part No. is changed.	Marvin
Δ	06/22'06	Safety is changed from UL 250V/16A to cULus 300V/15A	Marvin
Δ	08/01'06	cULus Solid wire and Stranded wire is changed.	Marvin
Δ	04/19'07	Soldering temperature is changed from 245 to 250	Marvin
Δ	04/19'07	Body is changed.	Marvin
Δ	04/03'10	Part No. is changed.	Tason
Δ	07/23'10	Dim A to Dim L	Tason
Δ	09/27'10	Wire range is changed from 0.75-1.5mm ² to 0.5-1.5mm ²	Tason

THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!

Material

- Item ① Terminal body(metal housing): Brass(CuZn),Tin plated
- Item ② Terminal screw: Steel Zinc plating "-" slot type
- Item ③ Wire guard: Stainless steel
- Item ④ Insulator (housing): Thermoplastic (UL94V-0)

- Δ Electrical cULus//VDE
 - Voltage rating: 300VAC/250VAC
 - Current rating: 15A/17.5A
- Δ ● Wire range:0.5-1.5mm²
 - Solid wire(AWG): 14-22/14-22
 - Stranded wire(AWG): 14-22/14-22
 - Torque: 2.6Lb-In/0.4Nm
 - Screw: M2.6
 - Wire strip length: 6-7mm
 - Withstanding Voltage: 1.6KV/2KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
- Δ ● Soldering temperature: 250°C \pm 10°C/5 Sec
- SAFETY APPROVAL DATA:

TC xx 0 3 x x A5xx G Δ

POLES	Color	Dim A Length	Rohs Compliant
02 02 CONTACTS	0 Black (RAL9005)	0 4.4mm	A50 0 @ Mark
03 03 CONTACTS	2 Red (RAL3001/D)	1 3.8mm	A50 A ANY Mark
...	3 Orange(RAL2011/P)	2 3.5mm	Any special item by customer request, please contact sales department.
24 24 CONTACTS	4 Yellow(RAL1018/A)		
	5 Green(RAL6018/T)		
	6 Blue (RAL5015/A)		
	8 Grey(RAL7035/D)		

ANYTEK

CUSTOMER COPY

ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATSOEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD

TITLE	TC-5.0mm Solid Block type series (2p-24p) "-"			DWG NO.	8TC0102
PART NO.	TCxx03xxA5xxG Δ			CUST NO.	
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	Tolerance	
		Tason 2010.09.27	Tason 2010.04.3		X. ± 0.50
					X.X ± 0.30
				UNIT: mm	X.XX ± 0.10
				SCALE: NONE	X° $\pm 1°$
				SHEET: 01/01	REV.: I



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.