

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	02/02.07	Soldering temperature changed from 245° to 250°	Tason
△	02/02.07	Part NO is Changed	Tason
△	03/04.08	Screw from M3 to M3.5	Aaron
△	04.08.09	Current, wire range, torque are changed	JODY
△	9/14/09	Wire guard solder pin is changed from Brass to Copper	Aaron
△	02/22/10	Torque is changed from 8.9Lb-In to 6.9Lb-In	Aaron
△	08/03/10	Clamp is changed	Aaron
△	12/13/10	Add is " TUV "	Chen Bo

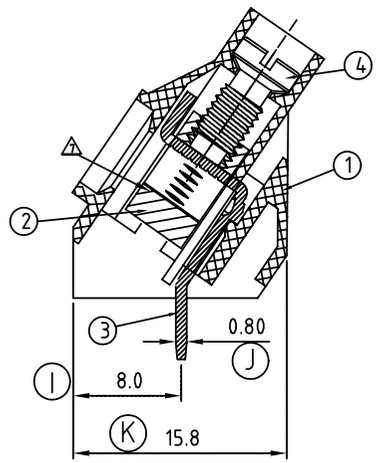
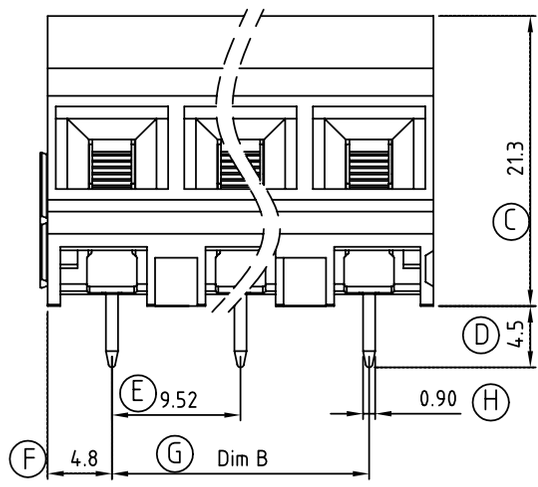
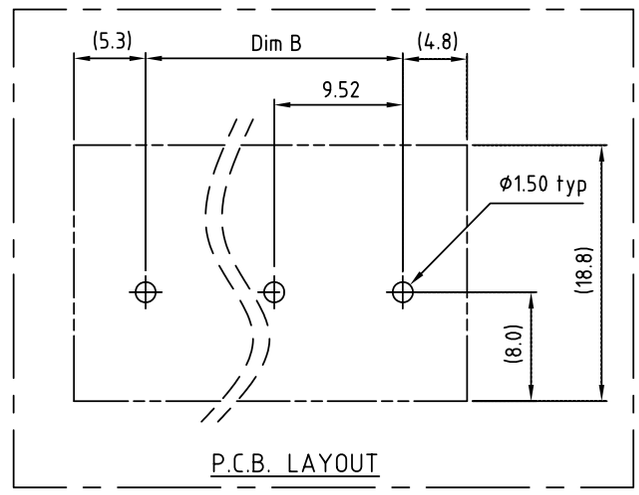
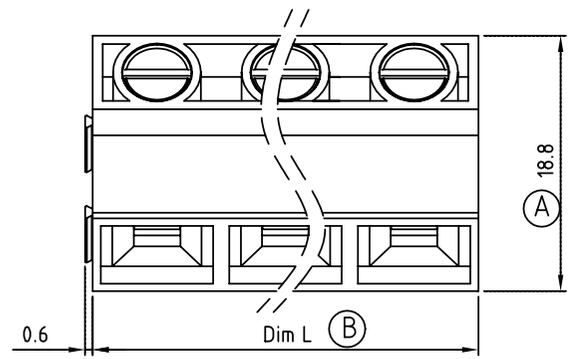
THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!

Material:

- Item 1 Terminal housing: Thermoplastic (UL 94V-0)
 - Item 2 Clamp: Brass, Ni plated
 - △ ● Item 3 Wire guard solder pin: Copper, Tin plated
 - Item 4 Terminal screw: Steel Zinc plating"- "slot type
- △ Electrical cULus TUV
- Voltage rating: 300VAC 750VAC
 - △ ● Current rating: 30A 41A
 - Wire range: 0.20-6.0mm²
 - △ ● Solid wire(AWG): 10-24
 - △ ● Stranded wire(AWG): 10-24
 - △ ● Torque(Lb-In): 6.9 0.85 N.m
 - △ ● Screw: M3.5
 - Wire strip length: 6-7mm
 - Withstanding Voltage: 1.6KV 3.0KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - △ ● Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
 - Safety Approval:

△ T7 xx 23 x 1 xxxx G

No. of poles end	0 Black (RAL9005)	RoHS	
stackable design	2 Red (RAL3001/D)	Pb<40,000ppm	
02 2 CONTACTS	3 Orange(RAL2011/P)		0000 Standard @ Logo
03 3 CONTACTS	4 Yellow(RAL1018/A)		000A Standard ANY Logo
... ..	5 Green(RAL6018/T)		Any special item by
16 16 CONTACTS	6 Blue (RAL5015/A)		customer request,
	8 Grey(RAL7035/D)		please contact sales
			department.



Poles	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Dim L	19.04	28.56	38.08	47.60	57.12	66.64	76.16	85.68	95.20	104.72	114.24	123.76	133.28	142.80	152.32
Dim B	9.52	19.04	28.56	38.08	47.60	57.12	66.64	76.16	85.68	95.20	104.72	114.24	123.76	133.28	142.80
TOL	±0.20					±0.30					±0.40				

ANYTEK

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 T7 - 9.52mm 45° Series 2P-16P" - " Screw Stackable			
PART NO. T7xx23x1xxxxG		DWG NO. 8T70201	
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN
			Chen Bo 2010.12.13
CUST NO.		Tolerance	
		X. ±0.50	
		X.X ±0.30	
		X.XX ±0.10	
		X° ±1°	
SHEET: 01/01		UNIT: mm	
		SCALE: NONE	
		REV.: J	



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.