

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	12/04 '10	The DWG NO. is changed from 8T30007 to 8T30006	Tason
△	12/04 '10	Add the "tuv" Safety Approval	Tason

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

Materials

Item 1 insulating body	Thermoplastic (UL94V-0)
Item 2 Steel screw	Screw, Zinc plating("+/-" slot type)
Item 3 Wire guard	Stainless steel
Item 4 Terminal body	Brass Tin plated

Electrical UL △ TUV

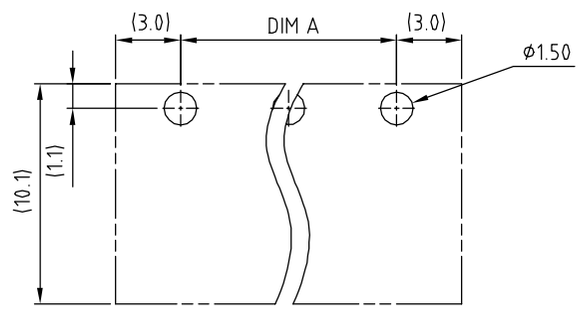
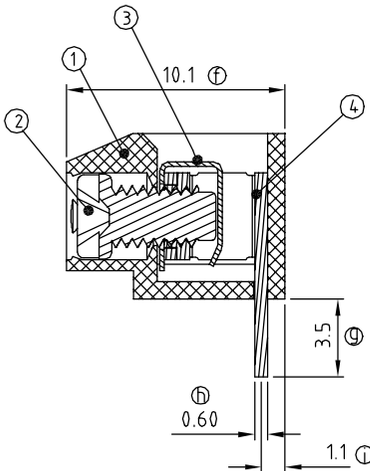
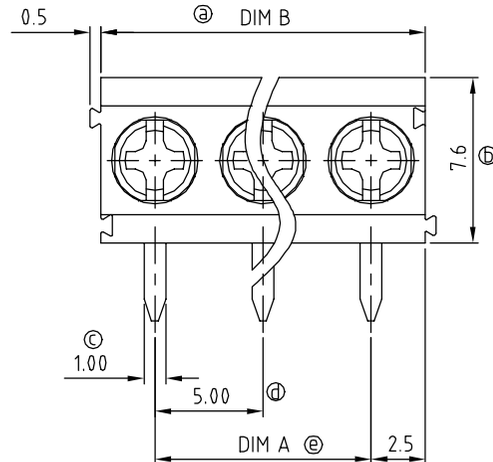
- Voltage rating: 300VAC/250VAC
- Current rating: 8A/12A
- Wire range:
- Solid wire(AWG): 14-26/0.2-2.5mm²
- Stranded wire(AWG): 14-26/0.2-2.5mm²
- Torque: 2.6Lb-In/0.4Nm
- Screw: M2.5
- Wire strip length: 5-6mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C/ -40°C to +105°C
- Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
- Safety Approval: UL △ TUV

T3 xx 04 x 3 xxxx G

02 2 CONTACTS	Color	0000 "⊕" Logo	RoHS
03 3 CONTACTS	0 Black (RAL9005)	000A "ANY" Logo	Pb<40,000ppm
...	5 Green(RAL6018/T)	...	
12 12 CONTACTS	6 Blue (RAL5015/A)	Any special item by customer request, please contact sales department	
	8 Grey(RAL7035/D)		

N = Number of poles
 Dim A = (N-1) X 5.0
 Dim B = Nx5.0

	Dim A	Dim B
2P	±0.05	±0.05
3-6p	±0.15	±0.15
7-12p	±0.20	±0.20
13-18p	±0.30	±0.30
19-24p	±0.40	±0.40



P.C.B. LAYOUT

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: T3 5.0 Series 90°		DWG NO.: 8T30006 △									
PART NO.: T3xx04x3xxxxG		CUST NO.:									
APPROVED:	CHECKED:	DESIGNED: Tason 12/04 '10	DRAWN: 熊海燕 11/08 '06								
		<table border="0" style="font-size: x-small;"> <tr> <td>UNIT: mm</td> <td>X. ±0.50</td> </tr> <tr> <td>SCALE: NONE</td> <td>X.X ±0.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X.XX ±0.10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X° ±1°</td> </tr> </table>		UNIT: mm	X. ±0.50	SCALE: NONE	X.X ±0.30		X.XX ±0.10		X° ±1°
UNIT: mm	X. ±0.50										
SCALE: NONE	X.X ±0.30										
	X.XX ±0.10										
	X° ±1°										
SHEET: 01/01		REV.: C									



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.