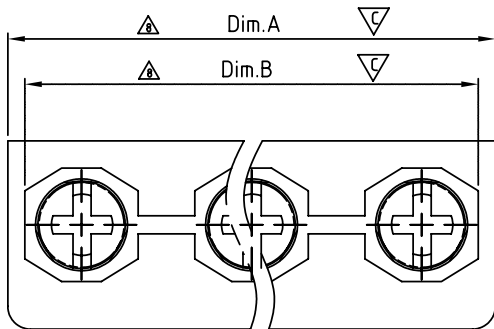
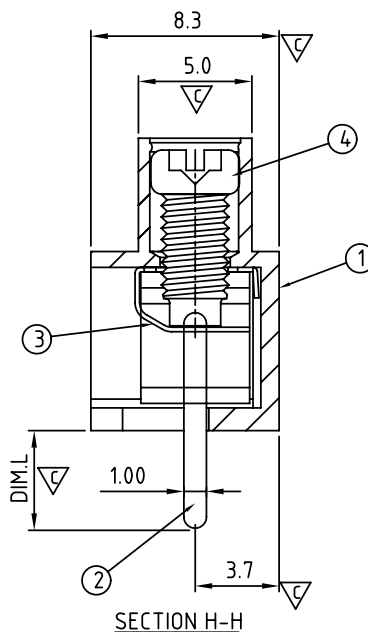
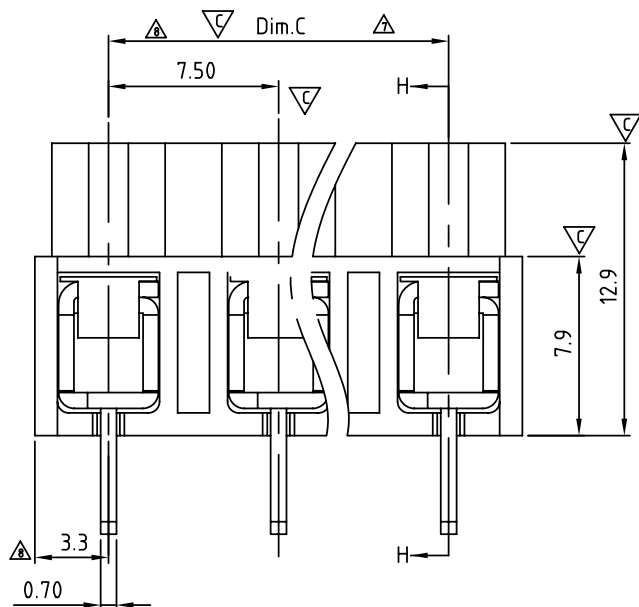


RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT



SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	01.11'06	Standard spec is changed.	xionghaitao
△	10/9'06	Solid wire and Stranded wire changed from 12-18 to 12-20	Steady
△	10/9'06	Added cULus logo	Steady
△	02/27'07	Soldering temperature changed from 245° to 250°	Tason
△	02/27'07	Part NO. is Changed	Tason
△	04/16'09	Operating temperature,tol are changed	JODY
△	06/04'12	Correct the Dim.C	Guoxue
△	06/04'12	The dimension are added	Guoxue

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

Material:

- Item 1 Insulator(housing):Thermoplastic (UL 94V-0)
- Item 2 Metal housing: Brass ,Tin plated
- Item 3 Contacts:Stainless steel
- Item 4 Terminal screw: Steel Zinc plating"+/-"slot type

△ Electrical cULus

- Voltage rating: 300VAC
- Current rating: 10A
- Wire range:

△ ● Solid wire(AWG): 12-20

△ ● Stranded wire(AWG): 12-20

- Torque: 3.5Lb-In

- Screw: M3

- Wire strip length: 6-7mm

- Withstanding Voltage: 1.6KV

△ ● Operating temperature: -40°C to +115°C

△ ● Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec

△ ● SAFETY APPROVAL DETA: cULus

- Critical dimension:

G RoHS compliant
(lead<4%)

In copper Alloy

△ T4 xx 24 x x xxxx G

02 2 Poles
03 3 Poles
...
16 16 Poles

Color

- 0 Black (RAL9005)
- 2 Red (RAL3001/D)
- 3 Orange(RAL2011/P)
- 4 Yellow(RAL1018/A)
- 5 Green(RAL6018/T)
- 6 Blue (RAL5015/A)
- 8 Grey(RAL7035/D)

DIM.L
0 4.4mm
1 3.0mm

0000:"@Logo (Standard)
000A:"ANYTEK"Logo
Any special item by
customer request,
please contact sales
department.

POLE		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
△ Dim.A		14.00	21.50	29.00	36.50	44.00	51.50	59.00	66.50	74.00	81.50	89.00
△ Dim.B		12.50	20.00	27.50	35.00	42.50	50.00	57.50	65.00	72.50	80.00	87.50
△ Dim.C		7.5	15.00	22.50	30.00	37.50	45.00	52.50	60.00	67.50	75.00	82.50
Tol.		±0.25							±0.40			
POLE	13	14	15	16								
△ Dim.A	96.50	104.00	111.50	119.00								
△ Dim.B	95.00	102.50	110.00	117.50								
△ Dim.C	90.00	97.50	105.00	112.50								
Tol.		±0.40										

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	T4-7.5mm 2p-16p							
PART NO.	T4xx24xxxxxxG			DWG NO.	8T40101			
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.			Tolerance	
		Guoxue 2012.06.04	Guoxue 2012.06.04				UNIT: mm	X. ±0.50
							SCALE: NONE	X.X ±0.30
				SHEET: 01/01	REV.: E	X.XX ±0.10		
							X° ±1°	



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.