



SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
Δ	01/30.07	Soldering temperature changed from 245° to 250°	Tason
Δ	01/30.07	Part NO is Changed	Tason
Δ	03/08.08	Dimension from 10.0mm to 10.16mm	Aaron
Δ	01/08.09	Terminal screw changed from M2.5 to M3.0	Kind
Δ	01/08.09	Safety Approval:cULus	Kind

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 , Brass , Tin plated
 - Item 4 Terminal screw: Steel Zinc plating"-slot type

- Electrical
- Voltage rating: 300V
 - Current rating: 10A
 - Torque(Lb-In): 3.5
 - Δ ● Screw: M3.0
 - Wrie range:
 - SOLID WIRE(AWG): 16-26
 - Stranded wire(AWG): 16-26
 - Wire strip length: 6-7mm
 - Withstanding Voltage:1.6kv
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - Δ ● Soldering reliability: 250°C±10°C/5 Sec
 - Δ ● Safety Approval: cULus

Δ YS xx 2 1 x 0 xxxx G

04 2x2 CONTACTS	0 Black	0000:"@Logo (Standard) RoHS
06 2x3 CONTACTS	5 Green	000A:"ANYTEK"Logo Pb<40,000ppm
... ..	6 Blue	Any special item by customer request,
48 2x24 CONTACTS	8 Grey	please contact sales department.

Poles	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x11	2x12	2x13
Dim L	10.16	15.24	20.32	25.40	30.48	35.56	40.64	45.72	50.80	55.88	60.96	66.04
Dim B	5.08	10.16	15.24	20.32	25.40	30.48	35.56	40.64	45.72	50.80	55.88	60.96
TOL	±0.15					±0.20					±0.25	
Poles	2x14	2x15	2x16	2x17	2x18	2x19	2x20	2x21	2x22	2x23	2x24	
Dim L	71.12	76.20	81.28	86.36	91.44	96.52	101.60	106.68	111.76	116.84	121.92	
Dim B	66.04	71.12	76.20	81.28	86.36	91.44	96.52	101.60	106.68	111.76	116.84	
TOL	±0.25					±0.30						

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	YS-5.08 Series Stackable																		
PART NO.	YSxx21x0xxxxG			DWG NO.	8YS0001														
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance														
		Kind 2009.01.08	Kind 2009.01.08		<table border="0"> <tr> <td>UNIT: mm</td> <td>X.</td> <td>±0.50</td> </tr> <tr> <td>SCALE: NONE</td> <td>X.X</td> <td>±0.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X.XX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X°</td> <td>±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.: F														



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.