

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	2/4 06	Electrical and part No is Changed	xionghaitao
THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!			



P.C.B LAYOUT

Material

- Item ① Clamp: Brass, Ni plated
- Item ② Terminal screw: Steel Zinc plating "-" slot type
- Item ③ Wire guard solder pin: Brass, Tin plated
- Item ④ Terminal housing: Thermoplastic (UL94V-0)

Electrical UL

- Voltage rating: 300VAC
- Current rating: 10A
- Wire range:
 - Solid wire(AWG): 12-24
 - Stranded wire(AWG): 12-24
- Torque(Lb-In): 3.5
- Screw: M2.5
- 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:



N=Number of contacts



SECTION A-A



Poles	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
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	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
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	YD-5.08mm Series 2P-24P																						
PART NO.	YDxx21x0xxxxG △			DWG NO.	8YD0101																		
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance																		
		Aaron 2009.06.19	Aaron 2009.06.19		<table border="0"> <tr> <td></td> <td>UNIT: mm</td> <td>X.</td> <td>±0.50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SCALE: NONE</td> <td>X.X</td> <td>±0.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>X.XX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td></td> <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.: D																		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9