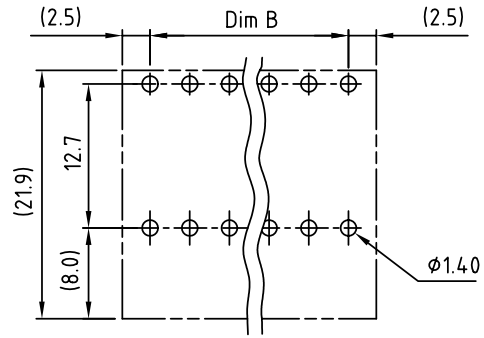
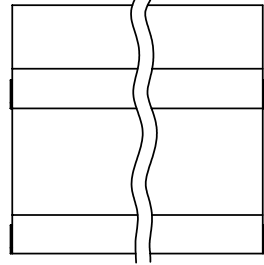


SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	1/30'07	Soldering temperature changed from 245° to 250°	Tony
△	6/18'07	Body is changed from open type to close type	Marvin
△	04/08'09	The current rating and operating temperature are changed	Jacke
△	04/08'09	Add UL standard	Jacke

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



RECOMMENDED PCB LAYOUT

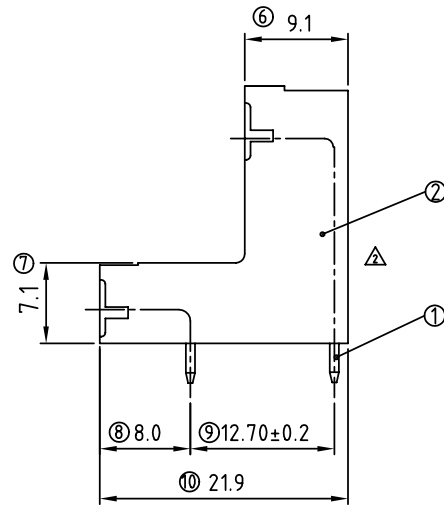
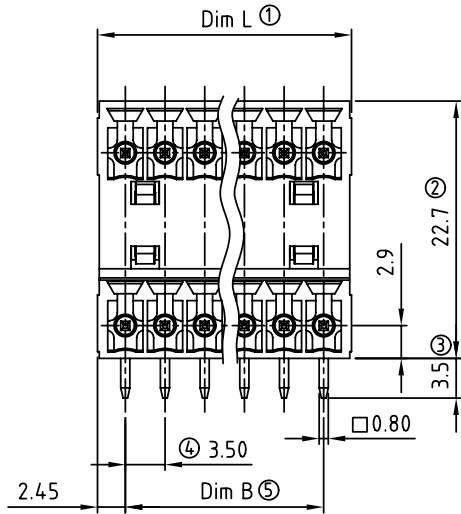
Material:

- Item ① Contact pin: Brass(CuZn) Tin plated
- Item ② Insulator(housing): Thermoplastic (UL94V-0)

Electrical:

- Voltage rating: 300V
- Current rating: 10A
- Withstanding Voltage: 1.6 KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
- Safety Approval: us

cULus



**VO xx 1 1 x 1 xxxxx G**

No. OF POLES	Color	RoHS compliant
04: 2×2 POLES	0 Black (RAL9005)	Pb<40000ppm(In Copper Alloy)
06: 2×3 POLES	2 Red (RAL3001/D)	0000: "@" Logo (Standard)
⋮	3 Orange(RAL2011/P)	000A: "ANYTEK" Mark
⋮	4 Yellow(RAL1018/A)	Any special item by customer request.
48: 2×24 POLES	5 Green(RAL6018/T)	please contact sales department.
	6 Blue (RAL5015/A)	
	8 Grey(RAL7035/D)	

Poles	2×2p	2×3p	2×4p	2×5p	2×6p	2×7p	2×8p	2×9p	2×10p	2×11p	2×12p	2×13p	
Dim L	8.40	11.9	15.4	18.9	22.4	25.9	29.4	32.9	36.4	39.9	43.4	46.9	
Dim B	3.50	7.00	10.5	14.0	17.5	21.0	24.5	28.0	31.5	35.0	38.5	42.0	
TOL	±0.15			±0.20						±0.25			
Poles	2×14p	2×15p	2×16p	2×17p	2×18p	2×19p	2×20p	2×21p	2×22p	2×23p	2×24p		
Dim L	50.4	53.9	57.4	60.9	64.4	67.9	71.4	74.9	78.4	81.9	85.4		
Dim B	45.5	49.0	52.5	56.0	59.5	63.0	66.5	70.0	73.5	77.0	80.5		
TOL	±0.25		±0.30						±0.35				

<b>ANYTEK</b>				<b>CUSTOMER COPY</b>			
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	VO-3.50 Series Right angle						
PART NO.	VOxx11x1xxxxG			DWG NO.	8VO0002		
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance		
		Jacke 2009.04.08	Jacke 2009.04.08		X. ±0.50		
					X.X ±0.30		
					X.XX ±0.10		
					X° ±1°		
				SHEET: 01/01	UNIT: mm	SCALE: NONE	REV.: F

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9