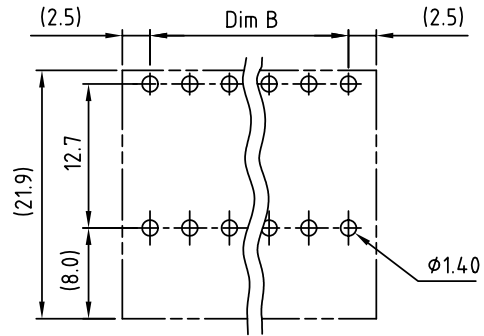
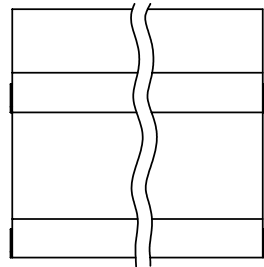


SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	1/30'07	Soldering temperature changed from 245° to 250°	Tony
△	6/18'07	Body is changed from open type to close type	Marvin
△	04/08'09	The current rating and operating temperature are changed	Jacke
△	04/08'09	Add UL standard	Jacke

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



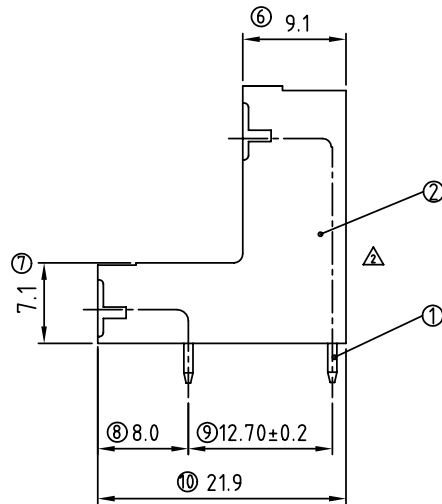
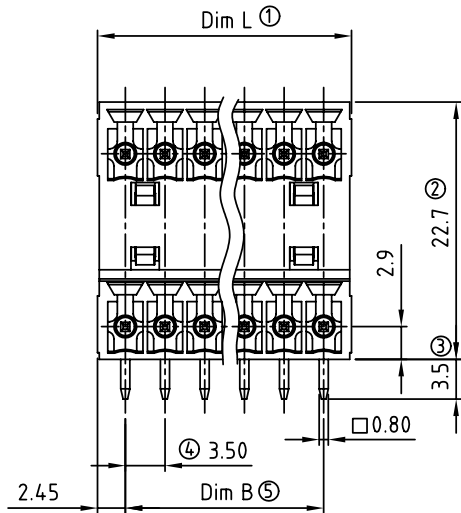
RECOMMENDED PCB LAYOUT

Material:

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

Electrical:

- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
|                            | cULus            |
| ● 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               |



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.		8V00002	
APPROVED		CHECKED		DESIGNED		DRAWN	
		Jacke 2009.04.08		Jacke 2009.04.08		CUST NO.	
						Tolerance	
						X. ±0.50	
						X.X ±0.30	
						X.XX ±0.10	
						X° ±1°	
						UNIT: mm	
						SCALE: NONE	
						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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.