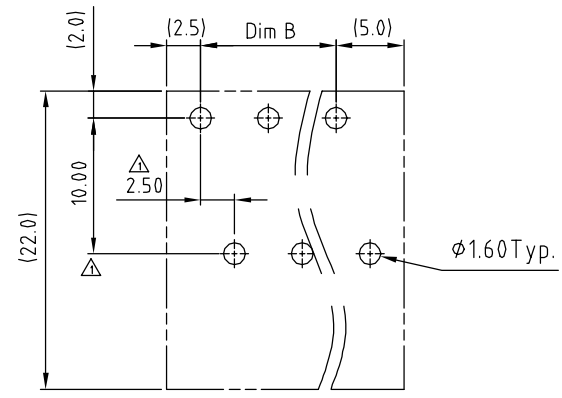
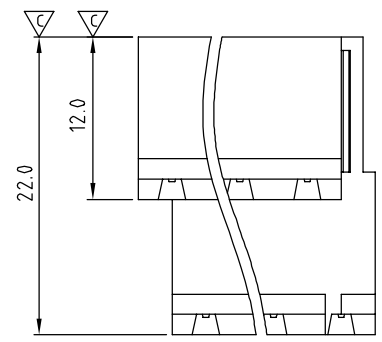
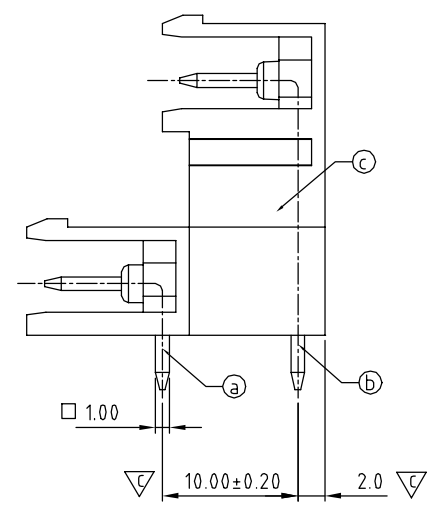
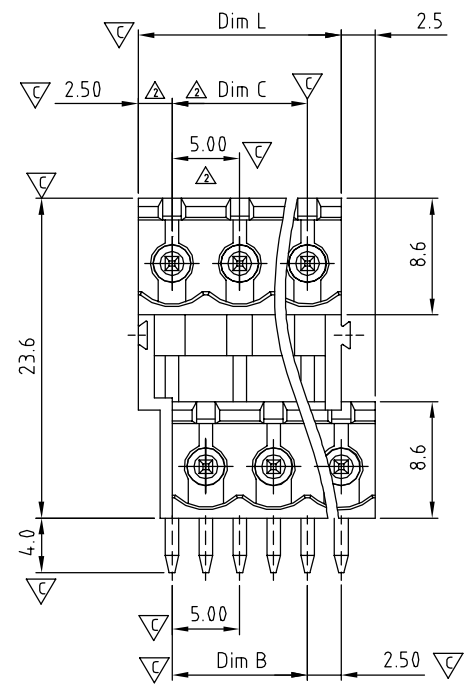


SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	2011.08.24	The dimension is changed from 2.54 & 10.16 to 2.50 & 10.00	Aaron
△	2011.08.24	The dimension are added	Aaron

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



RECOMMENDED PCB LAYOUT



**Material**

- Item (a) Short male Contact pin: Copper ,Tin plated
- Item (b) Long male Contact pin: Copper ,Tin plated
- Item (c) Terminal (housing): Thermoplastic (UL94V-0)

**Electrical**

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

**VF xx 70 x 1 xxxx G**

Poles	←	→	RoHS
04 2x2Poles			Pb<40,000ppm
06 2x3Poles			0000 Standard @ Logo
...			000A Standard ANY Logo
48 2x24Poles			Any special item by customer request, please contact sales department.
	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)		
	9 White(RAL1102)		
	C Green(RAL6018/U)		

N=Number of poles

Dimension		TOL				
		2x2P-2x5P	2x6P-2x10P	2x11P-2x15P	2x16P-2x20P	2x21P-2x24P
Dim L	N/2x5.0	±0.15	±0.20	±0.25	±0.30	±0.35
Dim B	(N/2-1)x5.0	±0.15	±0.20	±0.25	±0.30	±0.35
Dim C	(N/2-1)x5.0	±0.15	±0.20	±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	VF-5.00 Series 2x2P-2x24P ( Open ) Right-angle																		
PART NO.	VFxx70x1xxxxG			DWG NO.	8VF0003														
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance														
		Aaron 2011.08.24	Chen Bo 2011.02.21		<table border="0"> <tr> <td></td> <td>UNIT: mm</td> <td>X. ±0.50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SCALE: NONE</td> <td>X.X ±0.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>REV.: C</td> <td>X.XX ±0.10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>X° ±1°</td> </tr> </table>				UNIT: mm	X. ±0.50		SCALE: NONE	X.X ±0.30		REV.: C	X.XX ±0.10			X° ±1°
	UNIT: mm	X. ±0.50																	
	SCALE: NONE	X.X ±0.30																	
	REV.: C	X.XX ±0.10																	
		X° ±1°																	
				SHEET: 01/01															



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.