

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	2011.08.24	The dimension is changed from 15.24mm to 15.00±0.20mm	Aaron
△	2011.08.24	The dimension are added	Aaron
△	2011.08.24	The dimension is changed from 15.24mm to 15.00mm	Aaron

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

Material

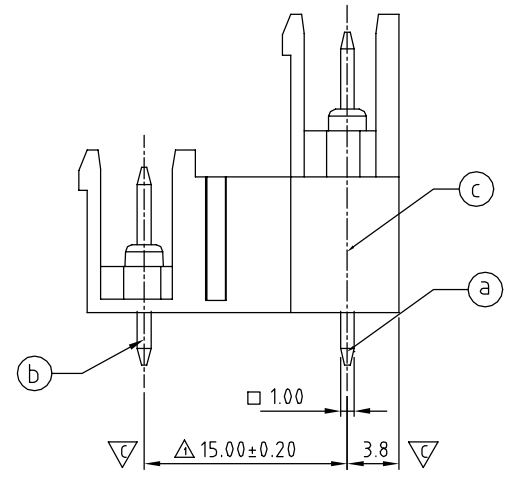
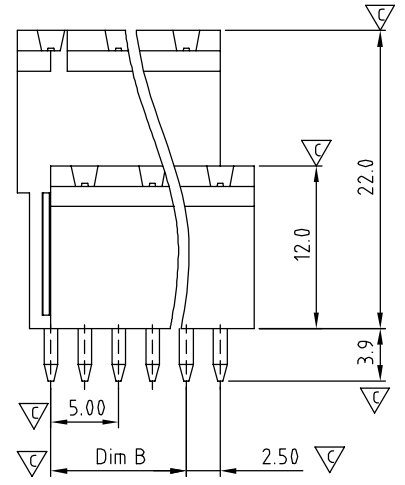
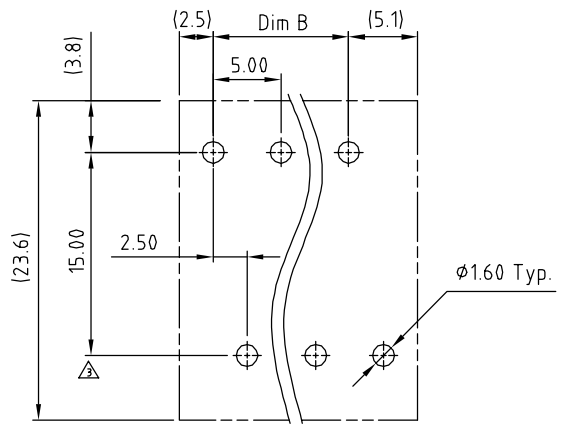
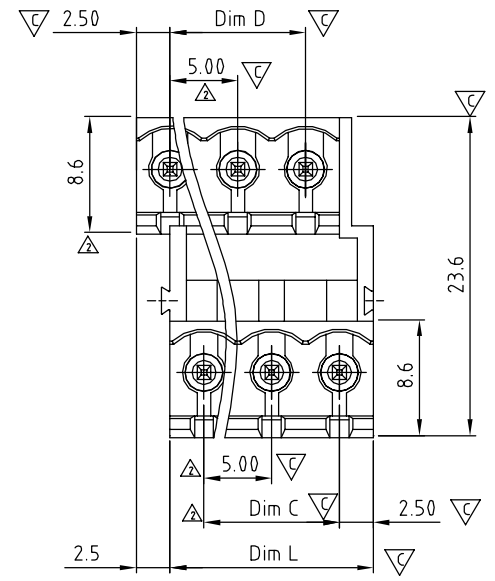
- Item (a) Short male Contact pin: Copper ,Tin plated
- Item (b) Long male Contact pin: Copper ,Tin plated
- Item (c) Terminal (housing): Thermoplastic (UL94V-0)

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 0 xxxx G

Poles	←	Color	→	RoHS
04 2×2Poles		0 Black (RAL9005)		Pb<40,000ppm
06 2×3Poles		2 Red (RAL3001/D)		0000 Standard @ Logo
...		3 Orange(RAL2011/P)		000A Standard ANY Logo
48 2×24Poles		4 Yellow(RAL1018/A)		Any special item by customer request, please contact sales department.
		5 Green(RAL6018/T)		
		6 Blue (RAL5015/A)		
		8 Grey(RAL7035/D)		
		9 White(RAL1102)		
		C Green(RAL6018/U)		



N=NUMBER OF CONTACTS

Dimension		TOL				
		2×2P-2×5P	2×6P-2×10P	2×11P-2×15P	2×16P-2×20P	2×21P-2×24P
Dim L	N/2×5.0	±0.15	±0.20	±0.25	±0.30	±0.35
Dim B	(N/2-1)×5.0	±0.15	±0.20	±0.25	±0.30	±0.35
Dim C	(N/2-1)×5.0	±0.15	±0.20	±0.25	±0.30	±0.35
Dim D	(N/2-1)×5.0	±0.15	±0.20	±0.25	±0.30	±0.35

ANYTEK				CUSTOMER COPY															
<small>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</small>																			
TITLE	VF-5.00 Series 2×2P-2×24P (Open) Vertical																		
PART NO.	VFxx70x0xxxxG			DWG NO.	8VF0004														
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></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			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.: C														



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.