



SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	4/01'09	Current, wire range are changed	Jody
△	11/20'09	Wire guard solder pin is changed from Brass to Copper	Aaron
△	04/04'11	Add is spec.	Chen Bo

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

**Material:**

- Item 1 Terminal housing :Thermoplastic (UL 94V-0)
- Item 2 Clamp : Steel stamping , Zinc plated
- Item 3 Wire guard solder pin : Copper , Tin plated
- Item 4 Terminal screw : Steel Zinc plating"-slot type

**Electrical cULus IEC**

- Voltage rating : 300V 1000V
- Current rating : 65A 76A
- Wire range :
- △ ● Solid wire (AWG) : 6-20 / 16mm
- △ ● Stranded wire (AWG) : 6-20 / 16mm
- Torque (LB-In.) : 19 Lb-In / 1.2 N.m
- Screw : M4.5
- Wire strip length : 10-11mm
- Withstanding voltage : 1.6KV / 6KV
- Operating temperature : -40°C+115°C
- Soldering temperature : 250°C+10°C/5 Sec
- Safety Approval : US

**VP xx 6 5 x 7 xxxx G**

02	2 CONTACTS	0	Black	0000:"@Logo (Standard)	RoHS
03	3 CONTACTS	5	Green	000A:"ANYTEK"Logo	Pb<40,000ppm
...	...		(RAL 6018/T)	Any special item by customer request,	
12	12 CONTACTS	6	Blue	please contact sales department.	
		8	Grey		
			(RAL 7035/D)		

Poles	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Dim L	20.32	30.48	40.64	50.80	60.96	71.12	81.28	91.44	101.60	111.76	121.92
Dim B	10.16	20.32	30.48	40.64	50.80	60.96	71.12	81.28	91.44	101.60	111.76
TOL	±0.15			±0.25			±0.35				

ANYTEK

**CUSTOMER COPY**

ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD

TITLE		VP 10.16 Series 2P-12P ( pitch=4.00 Double contact )															
PART NO.		VPxx65x7xxxxG		DWG NO. 8VP0007													
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.													
			Chen Bo 2011.04.04	<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr> <td>UNIT: mm</td> <td>X.</td> <td>±0.50</td> </tr> <tr> <td>SCALE: NONE</td> <td>X.X</td> <td>±0.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X.XX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <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.: E														



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.