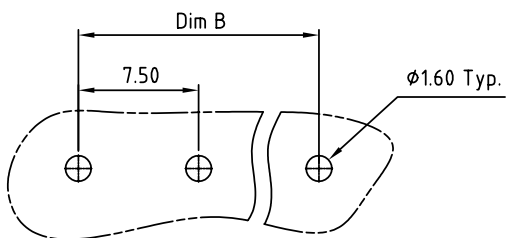
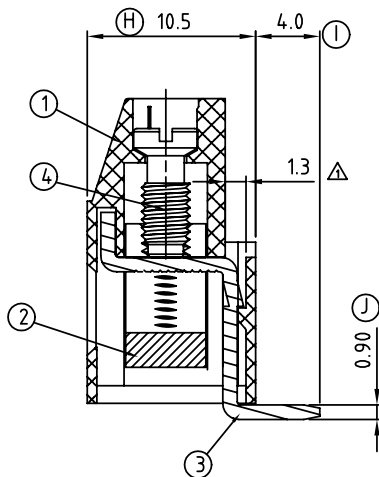
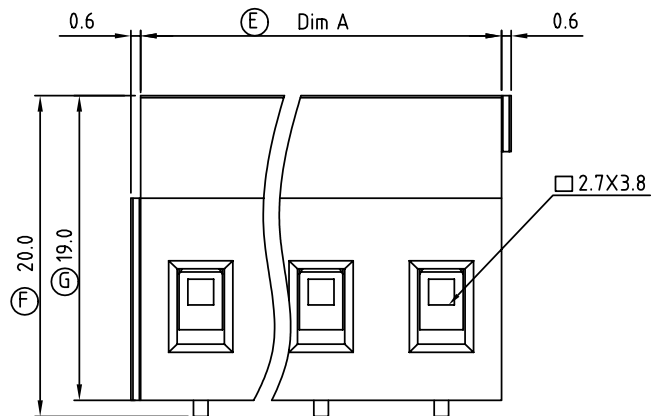


DIMENSION		Poles	Tolerance
Dim A	N×7.5	2p-6p	±0.15
Dim B	(N-1)×7.5	7p-12p	±0.25
N=Number of contacts		13p-16p	±0.35



P.C.B LAYOUT

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	3/22'06	Hole size changed from 0.5mm to 1.3mm	Tony
△	01/12'07	Soldering temperature changed from 245° to 250°	Tason
△	01/12'07	Part NO is Changed	Tason
△	07/20'09	The shape of digging hele is Changed	Aaron
△	07/20'09	Operating temperature is Changed	Aaron
△	10/26'09	Wire guard solder pin is Changed from Brass to Copper	Aaron
△	11/09'10	Add is " VDE "	Aaron

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

Material:

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

- △ Electrical cULus VDE
- Voltage rating: 300VAC 750V
- Current rating: 20A 24A
- Wire range : 0.2-2.5mm<sup>2</sup>
- Solid wire(AWG): 12-30
- Stranded wire(AWG): 12-30
- Torque(Lb-In): 3.5 0.5 N.m
- Screw: M3
- Wire strip length: 6-7mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV 3KV
- △ ● Operating temperature: -40°C to +115°C
- △ ● Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
- Safety Approval:

△ VJ xx 41 x 0 xxxx G

RoHS  
Pb<40,000ppm

No. of poles end stackable design	Color (RAL)	Logo
0	Black (RAL9005)	0000:"@"/Logo (Standard)
02	Red (RAL3001/D)	000A:"ANYTEK"/Logo
03	Orange(RAL2011/P)	Any special item by customer request,
...	...	please contact sales department.
16	Grey(RAL7035/D)	

<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	VJ-7.5 Series 2P-16P Vertical ( 90D wire inlet )																		
PART NO.	VJxx41x0xxxxG			DWG NO.	8VJ0202														
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance														
		Aaron 2010.11.09	Aaron 2009.10.26		<table border="1"> <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.: H														



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.