



RECOMMENDED PCB LAYOUT
TOP VIEW

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	2010.12.08	Added "cULus" standard	Chen Bo
△	2012.07.02	update drawing	Chen Bo
△	2014.06.03	update drawing	Chen Bo
△	2014.11.12	update drawing	Evan

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

Material

- Item (a) Long contact pin: Copper, Tin plated
- Item (b) Short 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: 260°C±5°C/5 Sec
- Safety Approval:
- Critical dimension:

VF xx 3 1 x 1 xxxx G

- No. OF POLES: 04: 2x2 POLES; 24: 2x12 POLES
- 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)
- G: RoHS compliant (lead<4%), In copper Alloy
- 0000: "@ Logo (Standard)
- 000A: "ANYTEK" Mark
- Any special item by customer request, please contact sales department.

N = Number of poles
 Dim L = (N/2) x 3.81 + 0.79
 Dim B = ((N/2) - 1) x 3.81
 Dim C = ((N/2) - 1) x 3.81
 Dim D = (N/2) x 3.81 + 1.39
 N = number of poles △

	Dim L	Dim B	Dim C	Dim D
2x2P-2x5P	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15
2x6P-2x10P	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20
2x11P-2x12P	±0.25	±0.25	±0.25	±0.25

ANYTEK				CUSTOMER COPY			
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-3.81 Series 2x2P-2x24P Right angle without flange					
PART NO.		VFxx31x1xxxxG			DWG NO.		8VF0202
APPROVED		CHECKED		DESIGNED		DRAWN	
		Evan		Evan			
		11/12`14		11/12`14			
SHEET: 01/01		UNIT: mm		SCALE: NONE		Tolerance	
		X. ±0.50		X.X ±0.30		X.XX ±0.10	
		REV.: F		X° ±1°			



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.