



P.C.B Layout

N = Number of poles
 Dim L = N x 5.08
 Dim B = (N - 1) x 5.08
 Dim C = (N - 1) x 5.08 + 9.2

	Dim L	Dim B	Dim C
2-5p	±0.15	±0.15	±0.15
6-10p	±0.25	±0.25	±0.25
11-15p	±0.30	±0.30	±0.30
16-24p	±0.40	±0.40	±0.40

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	2009.7.6	The design is changed from the round hole to hexagonal hole.	Jacke
△	2009.12.22	Add UL standard	Jacke
△	04/28`12	The dimension Dim C is added	Chen Bo
△	04/28`12	Flange nut is changed	Chen Bo
△	04/28`12	The Material is changed	Chen Bo

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

Material:

- △ Item (a) Male contact pin: Copper, Tin plated
- Item (b) Terminal(housing): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item (c) With flange nut: Brass ,M2.5

Electrical:

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

VS xx 52x 1 xxxx G

- Solid Block
- 02 2 CONTACTS
- 03 3 CONTACTS
-
- 24 24 CONTACTS

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)

- G RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy
- 0000 Standard @ Logo
- 000A Standard ANY Logo
- Any special item by customer request, please contact sales department.

ANYTEK				CUSTOMER COPY			
TITLE		VS 5.08 Series Right-angle (With flange)					
PART NO.		VSxx52x1xxxxG		DWG NO.		8VS0004	
APPROVED		CHECKED		DESIGNED		DRAWN	
		Chen Bo 04/28`12		Chen Bo 04/28`12			
		SHEET: 01/01		UNIT: mm		Tolerance	
		SCALE: NONE		REV.: E		X. ±0.50	
						X.X ±0.30	
						X.XX ±0.10	
						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.