

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	12/22/09	Add UL standard	Jacke
△	10/20/11	The dimensions are added	Aaron
△	11/18'13	Update the drawing	Chen Bo

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

Dimension

Dim L	N×5.08
Dim B	(N-1)×5.08
Dim C	(N-1)×5.08

N= Number of poles

Poles	Tolerance
2p-5p	±0.15
6p-10p	±0.25
11p-15p	±0.30
16p-24p	±0.40

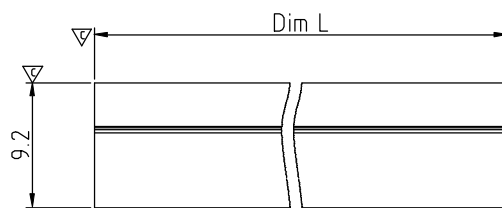
Material:

- Item ③ Male contact pin: Copper, Tin plated
- Item ④ Terminal(housing): Thermoplastic (UL94V-0)

Electrical:

- Voltage rating: 300V
- Current rating: 10A
- Withstanding Voltage: 1.6 KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering temperature: 260°C±5°C/5 Sec

- △ ● Safety Approval: **us**
- Critical dimension: ▽



SECTION P-P



PART NO. VS xx 51 x 1 xxxx G

No. OF POLES
 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)
 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.

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		VS 5.08 Series 2P-24P Close Right-angle					
PART NO.		VSxx51x1xxxxG			DWG NO.		8VS0002
APPROVED		CHECKED		DESIGNED		DRAWN	
		Chen Bo 11/18'13		Chen Bo 11/18'13		CUST NO.	
						Tolerance	
						X. ±0.50	
						X.X ±0.30	
						X.XX ±0.10	
						X° ±1°	
						UNIT: mm	
						SCALE: NONE	
						SHEET: 01/01	
						REV.: D	



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.