



N = Number of poles \triangle
 Dim L=(N-1)×3.5+13.7
 Dim B=(N-1)×3.5
 Dim C=(N-1)×3.5+8.6
 Dim D=(N-1)×3.5

Poles	Dim L	Dim B	Dim C	Dim D
2×2-2×4p	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15
2×5-2×8p	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20
2×9-2×13p	±0.25	±0.25	±0.25	±0.25
2×14-2×17p	±0.30	±0.30	±0.30	±0.30
2×18-2×24p	±0.35	±0.35	±0.35	±0.35

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
\triangle	1/29'07	Soldering temperature changed from 245° to 250°	Tony
\triangle	4/17'09	The design is changed	Jacke
\triangle	4/17'09	Add the tolerance table	Jacke
\triangle	2010.01.22	The demension is changed from 1.6mm to 1.1mm	Jacke
\triangle	2010.01.22	The demension is changed from 0.40mm to 0.20 ± 0.30mm	Jacke
\triangle	2010.03.31	The material is changed from Brass to Copper	Jacke
\triangle	04/23'12	Flange nut is changed	Chen Bo
\triangle	04/23'12	The Dimension Dim C & Dim D are added	Chen Bo

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

Material:

- \triangle Item ① Contact pin: Copper Tin plated
- Item ② Terminal(housing): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ③ With flange nut: Brass ,M2.5
- Item ④ Terminal(cover): Thermoplastic (UL94V-0)
- Electrical: cULus
- Voltage rating: 300V
- Current rating: 10A
- Withstanding Voltage: 1.6 KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- \triangle ● Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
- Safety Approval:
- Critical dimension: \triangle

VL xx 1 2 x 0 xxxx G

- No. OF POLES
 04: 2×2 POLES
 ...
 48: 2×24 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)
- G: RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy
 0000: "@" Logo
 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		VL-3.5mm W/F Vertical Series							
PART NO.		VLxx12x0xxxxG			DWG NO.		8VL0003		
APPROVED		CHECKED		DESIGNED		DRAWN		CUST NO.	
				Chen Bo 04/23'12		Chen Bo 04/23'12		Tolerance	
								UNIT: mm	
						SHEET: 01/01		SCALE: NONE	
								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.