



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			
TITLE	VL-3.5mm W/F Vertical Series				
PART NO.	VLxx12x0xxxxG	DWG NO.	8VL0003		
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance
		Chen Bo 04/23'12	Chen Bo 04/23'12		X. ±0.50
					UNIT: mm
				SHEET: 01/01	X.XX ±0.10
				REV.: F	X° ±1°

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9