



SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	2009.6.08	Add UL standard	Jacke
△	2009.6.08	The current rating and operating temperature are changed	Jacke
△	2009.6.08	Corrected dimension △ from 2.3mm to 2.5mm	Jacke
△	2010.01.22	The demension is changed from 1.60mm to 1.10mm	Jacke
△	2010.01.22	The demension is changed from 0.40mm to 0.20~0.30mm	Jacke
△	2010.03.31	The material is changed from Brass to Copper	Jacke
△	2010.04.01	The design is changed	Jacke

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

- Material**
- △ ● Item (a) Short contact pin: Copper Tin plated
 - Item (b) Long contact pin : Copper Tin plated
 - Item (c) Terminal (housing): Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item (d) Terminal (cover): Thermoplastic (UL94V-0)
- Electrical** cULus
- Voltage rating: 300VAC
 - △ ● Current rating: 8A
 - Wire range:
 - Solid wire(AWG):
 - Stranded wire(AWG):
 - Withstanding Voltage: 1.6KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - △ ● Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
 - △ ● Safety Approval: us

VL xx 1 3 x 1 xxxx G

- POLES ———— COLOR ———— G: Pb<40000ppm
- | | | |
|------------------|---------------------|----------------------|
| 04 2x2 CONTACTS | 0 Black (RAL9005) | 000 0 "@ logo |
| 06 2x3 CONTACTS | 2 Red (RAL3001/D) | 000 A "ANY" logo |
| ... | 3 Orange(RAL2011/P) | Any special item by |
| 48 2x24 CONTACTS | 4 Yellow(RAL1018/A) | customer request, |
| | 5 Green(RAL6018/T) | please contact sales |
| | 6 Blue (RAL5015/A) | department. |
| | 8 Grey(RAL7035/D) | |

Poles	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Dim L	8.5	12.0	15.5	19.0	22.5	26.0	29.5	33.0	36.5	40.0	43.5	47.0
Dim B	3.50	7.00	10.5	14.0	17.5	21.0	24.5	28.0	31.5	35.0	38.5	42.0
TOL	±0.15						±0.20					
Poles	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
Dim L	50.5	54.0	57.5	61.0	64.5	68.0	71.5	75.0	78.5	82.0	85.5	
Dim B	45.5	49.0	52.5	56.0	59.5	63.0	66.5	70.0	73.5	77.0	80.5	
TOL	±0.25						±0.30					

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 Right -Angle Series "B Type"					
PART NO.		VLxx13x1xxxxG			DWG NO.		8VL0402
APPROVED		CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.		Tolerance
		Jacke	Jacke				X. ±0.50
		2010.03.31	2010.01.22				X.X ±0.30
							X.XX ±0.10
							X° ±1°
					SHEET: 01/01		REV.: D

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