



SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	12/02'08	Flange screw changed from "-" to "+/-"	Tony
△	3/11'09	Dim.A & Dim.B Changed	Tony
△	2009.12.18	Add UL standard	Jacke
△	2010.03.23	Add the 2p mark	Jacke

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

Material:

- Item ② Clamp: Steel Zinc plated
- Item ① Terminal(Up body): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ③ Terminal(Down body): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ④ Female contact: PhBz(CuSn),Tin plated.
- Item ⑤ Terminal screw: Steel Zinc plating "-" slot type
- Item ⑥ Clampage:Steel/steel Zinc plated
- Item ⑦ With flange screw: Steel Zinc plated, M2.5

Electrical: cULus

- Voltage rating: 300V
- Current rating: 20A
- Wire range:
- Solid wire(AWG): 12-22
- Stranded wire(AWG): 12-22
- Torque: 3.5 Lb-In.
- Screw: M2.5
- Wire strip length: 8-9mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Safety Approval: cULus

VM xx 0 5 x 3 xxxx G

- POLES ————
- 02: 02 pole
 -
 - 16: 16 pole
- 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: Pb<40000ppm
- 0000: "@" Logo (Standard) (Steel screw plating Cr³⁺)
 - 000A: "ANYTEK" Mark
 - Any special item by customer request. please contact sales department.

POLE	2	3	4	5	6	7	8	
A	13.24	20.86	28.48	36.10	43.72	51.34	58.96	
B	7.62	15.24	22.86	30.48	38.10	45.72	53.34	
Tol.	±0.15			±0.20				
POLE	9	10	11	12	13	14	15	16
A	66.58	74.20	81.82	89.44	97.06	104.68	112.30	119.92
B	60.96	68.58	76.20	83.82	91.44	99.06	106.68	114.30
Tol.	±0.30			±0.40				

ANYTEK				CUSTOMER COPY			
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							
TITLE	VM 7.62 mm W/ Flange Series						
PART NO.	VMxx05x3xxxxG			DWG NO.	8VM0501		
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance		
		Jacke 2010.03.23	Jacke 2009.12.18		UNIT: mm	X.	±0.50
					SCALE: NONE	X.X	±0.30
				SHEET: 01/01	REV.: F	X.XX	±0.10
						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