



Dim.L = N x 3.81
 Dim.B = (N-1) x 3.81
 N= number of poles

poles Dim.	2P-6P	7P-12P	13P-18P	19P-24P
Dim.L	±0.15	±0.20	±0.25	±0.30
Dim.B	±0.10	±0.15	±0.20	±0.25

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	11/01'05	Electrical standard changed.	Marvin
△	04/20'06	2p to 6p with wedge is changed.	Marvin
△	06/06'06	2p to 6p with wedge is removed	Marvin
△	8/13'06	Added VDE standard	梁仁松
△	12/15'08	Flange screw changed from "-"solt type to "+/-"solt type	Kind
△	2010.07.12	The solid and Stranded wire is changed from16-26 to16-28	Chen Bo
△	2010.07.12	Rremove the CSA mark	Chen Bo

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

Material

- Item a Clamp: Brass(CuZn) Ni plated
- Item b Terminal screw: Steel Zinc plating "-" slot type
- Item c Female contact: PhBz ,Tin plated
- Item d Terminal (housing): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item e Terminal (cover): Thermoplastic (UL94V-0)
- △● Item f With flange screw:steel M2.5 Zinc plating "+/-" slot type

- △△ Electrical cULus/VDE
 - Voltage rating: 300VAC/300VAC
 - Current rating: 10A/10.5A
 - Wire range: 1.5mm²
 - △● Solid wire(AWG): 16-28/16-28
 - Stranded wire(AWG): 16-28/16-28
 - Torque: 3Lb-In/0.2Nm
 - Screw: M2
 - Wire strip length: 6-7mm
 - Withstanding Voltage: 1.6KV/2.5KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - △● Safety Approval:

TJ xx 31x 2 xxxx G

- | | | | | |
|-----|-------------|---|-------------------|---------------------------------------|
| 02 | 2 CONTACTS | 0 | Black (RAL9005) | RoHS |
| 03 | 3 CONTACTS | 2 | Red (RAL3001/D) | Pb<40,000ppm |
| ... | ... | 3 | Orange(RAL2011/P) | 0000: "@" Logo |
| 24 | 24 CONTACTS | 4 | Yellow(RAL1018/A) | 000A: "ANYTEK" Mark |
| | | 5 | Green(RAL6018/T) | 0091: "ANYTEK" Mark |
| | | 6 | Blue (RAL5015/A) | Any special item by customer request. |
| | | 8 | Grey(RAL7035/D) | please contact sales department. |

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		TJ-3.81mm Series With flange			
PART NO.	TJxx31x2xxxxG			DWG NO.	8TJ0602
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance
			Chen Bo 2010.07.12		X. ±0.50
					X.X ±0.30
					X.XX ±0.10
				SHEET: 01/01	REV: I

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