



N = Number of poles
 Dim A = $N \times 5.0 + 0.50$
 Dim B = $(N - 1) \times 5.0$

| | Dim A | Dim B |
|--------|------------|------------|
| 2-6p | ± 0.15 | ± 0.15 |
| 7-12p | ± 0.25 | ± 0.25 |
| 13-18p | ± 0.30 | ± 0.30 |
| 19-24p | ± 0.40 | ± 0.40 |

| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|------------|---|----------|
| △ | 11.01'05 | Standard spec is changed. | Marivn |
| △ | 8/07'06 | Added VDE and TUV standard | 梁仁松 |
| △ | 12/02'08 | With flange screw changed from "-" solt type to "+/-" slot type | Jacke |
| △ | 12/02'08 | The temperature changed from -30°C +105°C to -40°C +115°C | Jacke |
| △ | 12/02'08 | Add the tolerance table | Jacke |
| △ | 2010.03.13 | Add the 2p mark | Jacke |
| △ | 2010.05.28 | The design is changed | Chen Bo |
| △ | 2010.08.16 | The design is changed | 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 (up body): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item e Terminal (down body): Thermoplastic (UL94V-0)
- △ Item f With flange screw: Steel Zinc plating "+/-" slot type M2.5
- △△ Electrical cULus/VDE/TUV
 - Voltage rating: 300VAC/300VAC/300VAC
 - Current rating: 15A/17A/15A
 - Wire range: 2.5mm² / 0.34-2.5mm²
 - Solid wire(AWG): 12-24
 - Stranded wire(AWG): 12-24
 - Torque: 3.5Lb-In./0.5Nm/0.4Nm
 - Screw: M3
 - Wire strip length: 6-7mm
 - Withstanding Voltage: 1.6KV/2.5KV/2.5KV
 - △ Operating temperature: -40°C to +115°C
 - Safety approval: cULus VDE TÜV

TS xx 71 x C xxxx G

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

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 | | TS-5.0mm Series(W/latching hooks on the wire entry side) with flange | | | | |
| PART NO. | | TSxx71xCxxxxG | | DWG NO. | | 8TS0003 |
| APPROVED | CHECKED | DESIGNED | DRAWN | CUST NO. | Tolerance | |
| | | | Chen Bo 2010.08.16 | | UNIT: mm | X. ±0.50 |
| | | | | | SCALE: NONE | X.X ±0.30 |
| | | | | | SHEET: 01/01 | X.XX ±0.10 |
| | | | | REV.: I | 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