



NOTES:

- Ⓜ 1. MATERIALS:
HOUSING: THERMOPLASTIC
CONTACTS: BRASS; TIN PLATED (TRA3M), GOLD PLATED (TRA3MAU)
HARDWARE: BRASS, NICKEL PLATED
BUSHING: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED
- Ⓜ 2. ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
CURRENT RATING: 5 A
CONTACT RESISTANCE: 0.010 OHM MAX
INSULATION RESISTANCE: 100 MEGA OHMS MIN
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 250 VAC
MECHANICAL LIFE: 2000 CYCLES
- Ⓜ 3. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

CUSTOMER DRAWING

REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD
G	25183	5-15-08	TJK	BDS
F	ECO #22452	9-16-98	RC	EBR

REVISIONS

★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. ALL DIMENSIONS IN INCHES
- TWO PLACE DECIMALS ±0.01
- THREE PLACE DECIMALS ±0.005
- ANGLES ±1°
- ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.

2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002

3. REMOVE ALL BURRS

DO NOT SCALE DRAWING

THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.										
SIZE		WIDTH		MULT		LBS/M		TEMPER		
FINISH					MATERIAL					
SPEC No.					SPEC No.					
FIRST USED ON				SCALE						
				4:1						
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	NAME						
7-6-92	MW	MW	GHJ	TINI OG CONNECTOR						
				8-27-92		8-27-92		PART No.		REV
								TRA3M SERIES		G

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