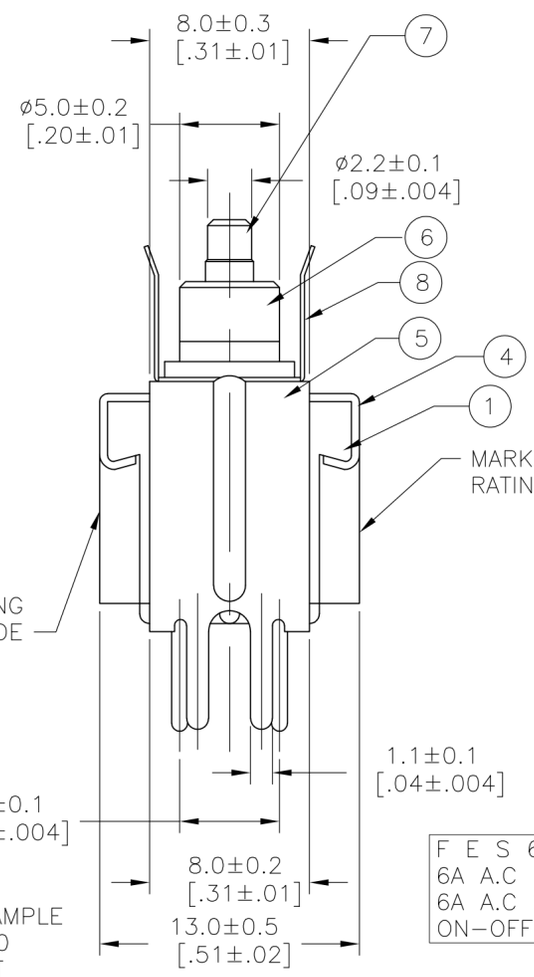
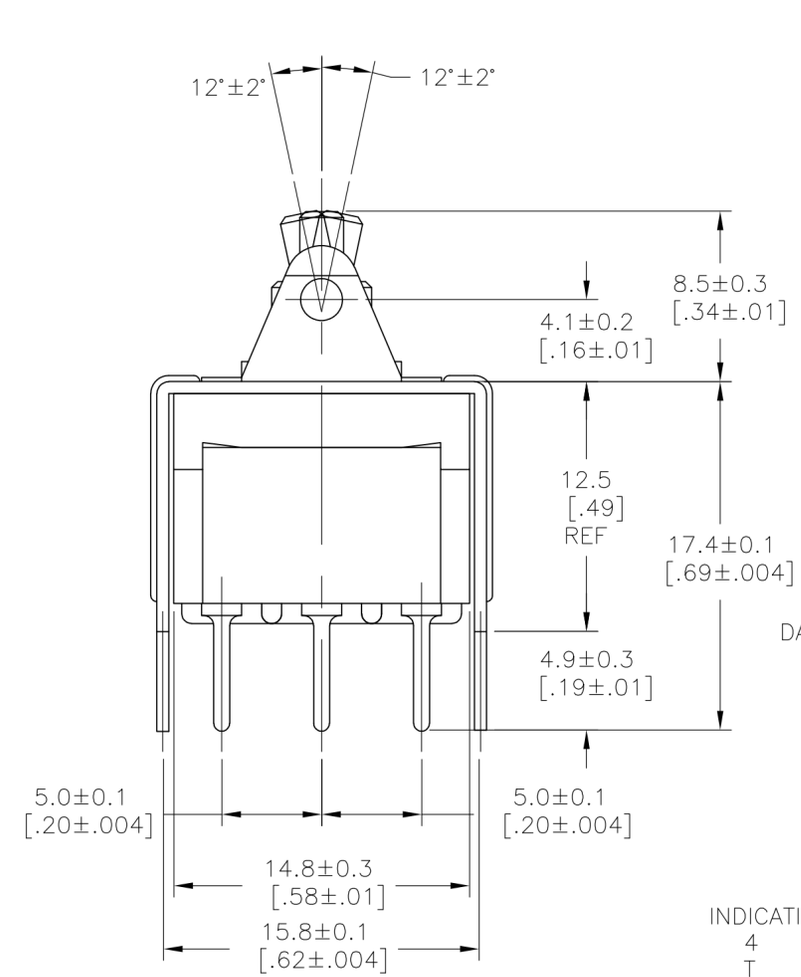


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

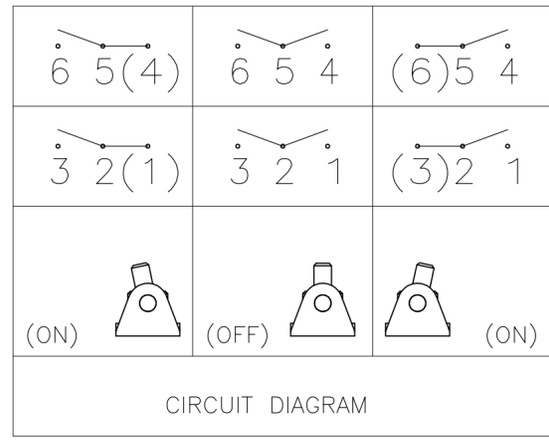
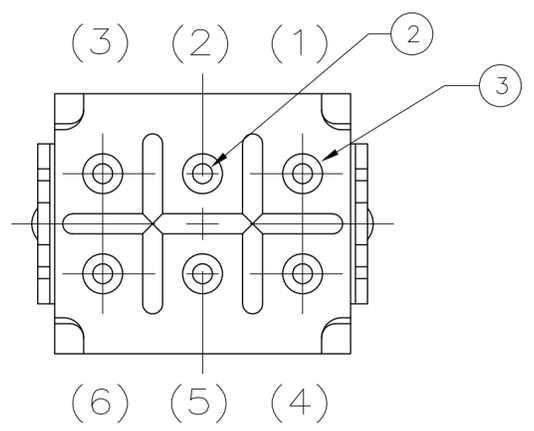
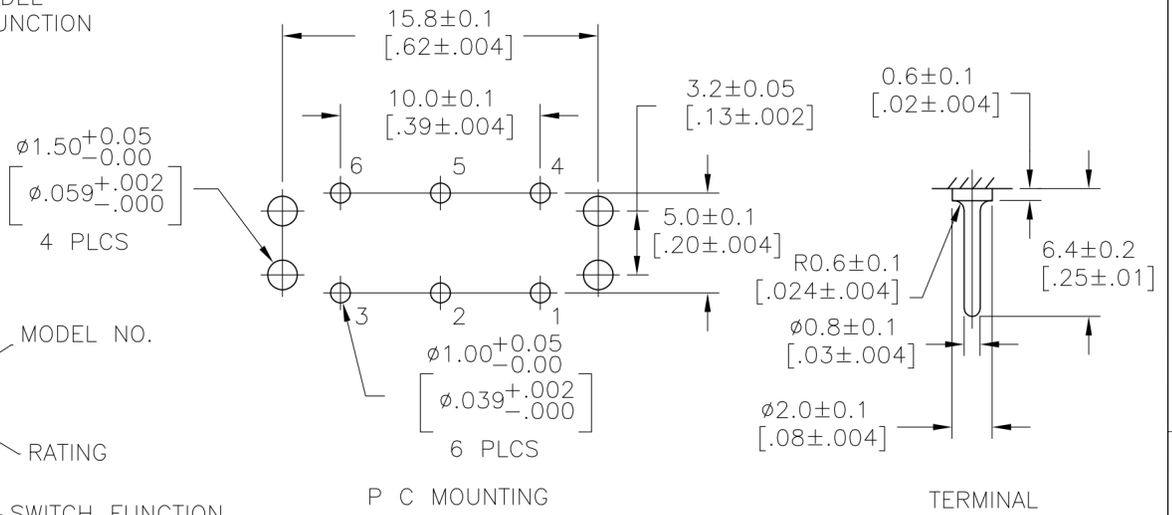
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A	REDRAW PER ECO-11-000539	19JAN11	HMR	MW		

SPECIFICATION:
 RATING: 6A 125V AC, 6A 250V AC (RESISTANCE LOAD)
 CONTACT RESISTANCE: 2-4V DC 1A LESS THAN 0.01Ω
 INSULATION RESISTANCE: DC 500V OVER 1,000MΩ
 DIELECTICAL STRENGTH: INITIAL 1,000V AC 1 MINUTE.
 ENDURANCE: ELECTRICAL OVER 25,000 CYCLE.
 MECHANICAL OVER 50,000CYCLES
 OTHER: GREASE TO USE...GOLD RESISTANT GREASE (MULTEMP PS NO.1) NOT BUTTON.



MARKING MODEL RATING & FUNCTION
 MARKING DATE CODE

INDICATION EXAMPLE
 4 F 30
 T T T
 YEAR MONTH DAY
 2011 01 13



REMARK	QUANTITY	MATERIAL	COMPONENT NAME	ITEM NO.
-	1	SUS304 STAINLESS STEEL	L-SPRING	8
Ep-Cu/Ni3, AuF b NICKEL PLATED	1	C3602BD FREE CUTTING BRASS ROD	KNOB	7
Ep-Cu/Ni3, AuF b NICKEL PLATED	1	C3602BD FREE CUTTING BRASS ROD	MOUNTING SLEEVE	6
Ep-Fe/Sn2 b TIN PLATED	1	SPCC COLD ROLLED STEEL SHEET	PLATE	5
-	1	SUS304 STAINLESS STEEL	FRAME	4
Ep-Cu/Ni3, AuF b GOLD PLATED	4	C3602BD CUTTING BRASS ROD FREE	FIXED CONTACT	3
Ep-Cu/Ni3, AuF b GOLD PLATED	2	C3602BD CUTTING BRASS ROD FREE	COMMON	2
BLACK	1	POLYESTER	CASE	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: RAGHAVENDRA 19JAN11
 CHK: WILBOURN MICHEAL 19JAN11
 APVD: WILBOURN MICHEAL 19JAN11

Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, PA 17105-3608

NAME: SWITCH ROCKET (FES 60)

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1732033 RESTRICTED TO: -

SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 1 REV: A

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