

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	ECO 05 003709	25MAR06	BSV	MS

SPECIFICATIONS:
MAKE—BEFORE—BREAK

MATERIALS:
ACTUATOR — NYLON 66 UL94V-0, BLACK
FRAME — TIN PLATED STEEL
TERMINAL BOARD — PHENOLIC LAMINATE UL94HB, NATURAL
TERMINAL (SILVER) — COPPER ALLOY— SILVER OVER NICKEL PLATE
TERMINAL (GOLD) — COPPER ALLOY— TIN OVER NICKEL PLATE
FIXED CONTACT (SILVER) — COPPER ALLOY— SILVER OVER NICKEL PLATE
FIXED CONTACT (GOLD) — COPPER ALLOY—GOLD OVER NICKEL PLATE
MIVING CONTACT (SILVER) — COPPER ALLOY— SILVER OVER NICKEL PLATE
MIVING CONTACT (GOLD) — COPPER ALLOY—GOLD OVER NICKEL PLATE
DETENT BALL — STAINLESS STEEL
COIL SPRING — TEMPERED STEEL WIRE
SEAL — EPOXY

ELECTRICAL:
CONTACT RATING — .4VA@20VDC OR PEAK AC (GOLD)
300mA@125V AC (SILVER)
INITIAL CONTACT RESISTANCE — 30milliohm max.
FINAL CONTACT RESISTANCE — 100milliohm max> (AFTER TEST)
INSULATION RESISTANCE — 1,000Megohms min.”
DIELECTRIC STRENGTH — 500V RMS@SEA LEVEL
LIFE EXPECTANCY — 15,000 CYCLES MIN.”

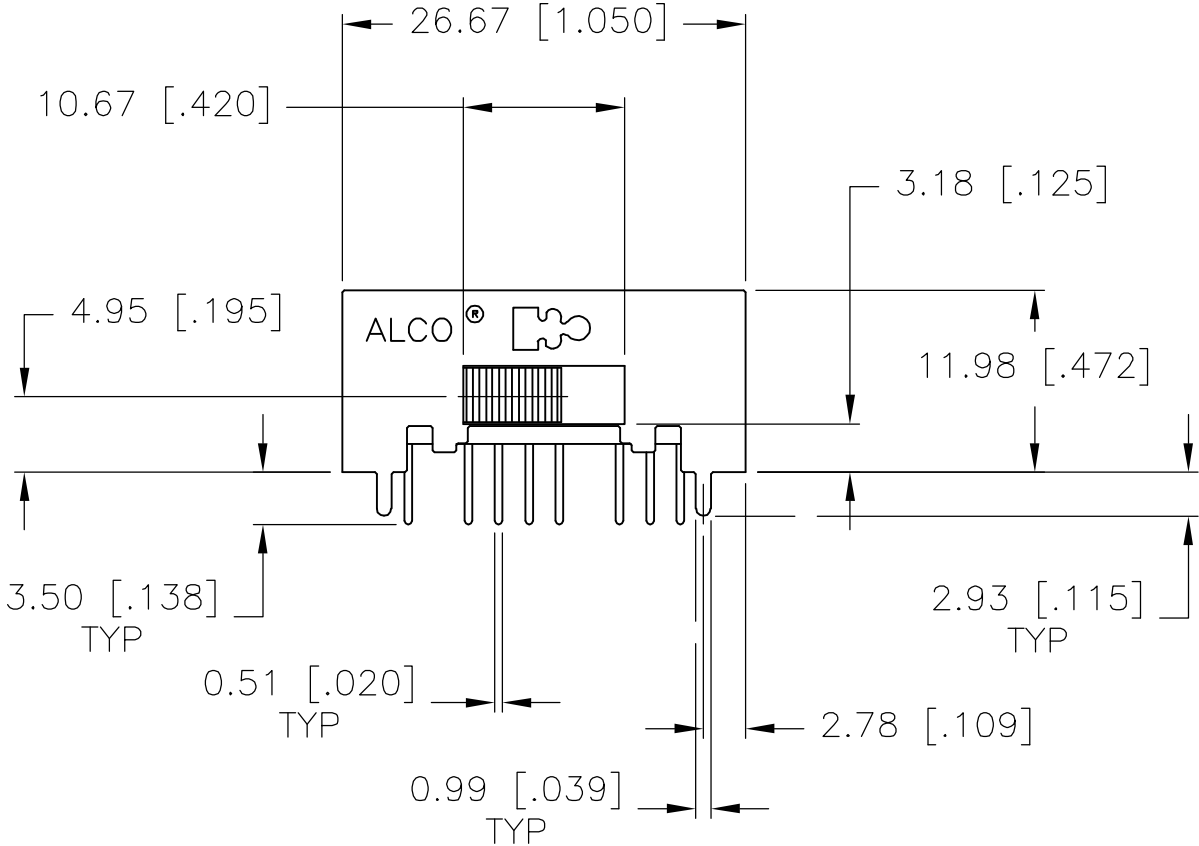
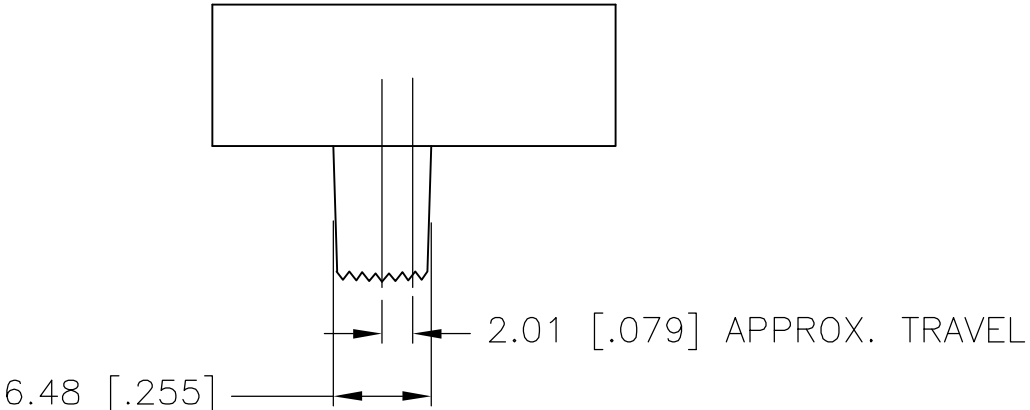
MECHANICAL:
ACTUATION FORCE — 600±300 GRAMS
TRAVEL — 2.00±0.51[.079±.020]

ENVIRONMENTAL:
OPERATING TEMPERATURE — -20 TO +85 DEGREES C
STORAGE TEMPERATURE — -40 TO +100 DEGREES C
RESISTANCE TO SOLDER HEAT PER 109-202, CONDITION B
SOLDERABILITY PER EIA- 364-52, CLASS 2, CATEGORY 1, 95% MIN
COVERAGE

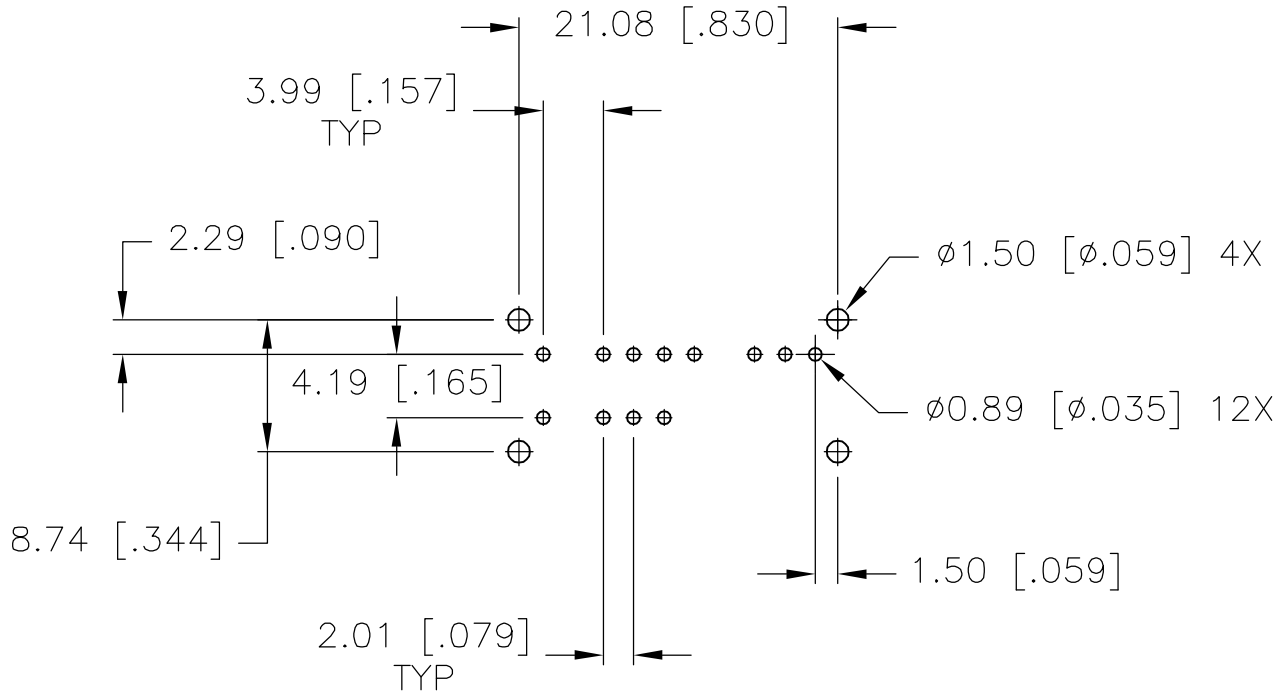
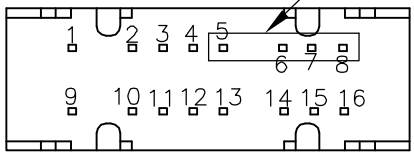
- NOTES:
- ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU
DIRECTIVE 2002 95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).
 - ANTI SOLDER WICK SEAL AT TERMINAL TO BOARD INTERFACE.

1,2 & 5,6 9,10 & 13,14	2,3 & 5,7 10,11 & 13,15	2,4 & 5,8 10,12 & 13,16	4P3T	GOLD	MSSA4350RG04	1825203-4
1,2 & 5,6 9,10 & 13,14	2,3 & 5,7 10,11 & 13,15	2,4 & 5,8 10,12 & 13,16	4P3T	SILVER	MSSA4350R04	1825203-3
1,2, 9,10 &13,14	2,3, 10,11 &13,15	2,4, 10,12 &13,16	3P3T	GOLD	MSSA3350RG04	*1825203-2
1,2, 9,10 &13,14	2,3, 10,11 &13,15	2,4, 10,12 &13,16	3P3T	SILVER	MSSA3350R04	*1825203-1
			TYPE	CONTACT PLATING	ALCO P/N	TYCO P/N
LEFT	CENTER	RIGHT				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	19SEP96			Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	C.TEODORE	NAME		SLIDE SWITCH, 3 POS. (MSSA-3350R SERIES)	
		APVD	—	PRODUCT SPEC		—	
		APPLICATION SPEC		—			
		WEIGHT		—			
		FINISH		—			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		0 PLC ± — 1 PLC ± — 2 PLC ± 0.25[.010] 3 PLC ± — 4 PLC ± — ANGLES ± 1°		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
MATERIAL		SEE SPECIFICATIONS		A2	00779	C=1825203	—
SEE SPECIFICATIONS		SEE SPECIFICATIONS		CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET
						2:1	1 of 1
							REV
							A



[*] THIS TERMINAL SET IS NOT USED ON 3350 SERIES



PC HOLE LAYOUT (TOP VIEW)
RECOMMENDED TOLERANCES ±.002

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