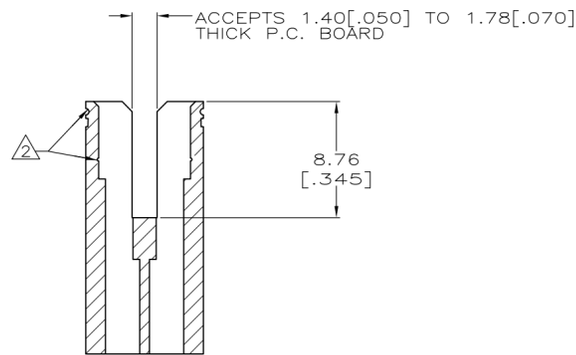
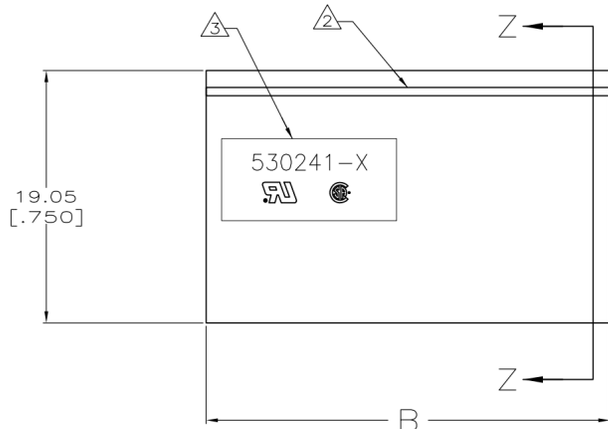
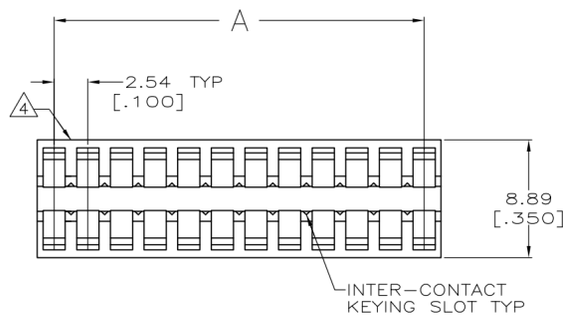
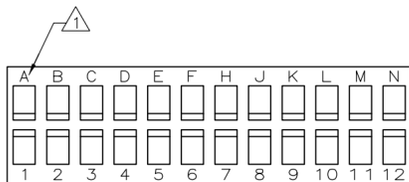


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
P		ECO-05-015024	23JAN2007	RB	MM
P1		REV PER ECO-09-021510	10SEP09	KK	AEG



SECTION Z-Z



- ① FIRST 22 POSITIONS MARKED WITH UPPER CASE LETTERS, FOLLOWED BY LOWER CASE LETTERS, FOLLOWED BY UPPERCASE AA,AB,AC ETC. CHARACTERS G,I,O AND Q ARE OMITTED.
- ② OPTIONAL PULL GROOVES. THE PULL GROOVE LENGTH, SIZE AND LOCATION ARE AT THE DISCRETION OF THE MOLD VENDOR.
- ③ HOUSING PART NUMBER, UL & CSA LOGO'S TO BE MOLDED IN THIS AREA. UL, LOGO PER 1-18838-3, CSA LOGO PER 1-18839-3.
- ④ DATE CODE TO BE MOLDED IN THIS AREA
- ⑤ MATERIAL: GLASS FILLED POLYESTER. COLOR- BLACK.
- ⑥ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

⑥	OBSOLETE	NO STAMPING	5.84 [.230]	2.54 [.100]	2	530241-3
		③	30.48 [1.200]	27.94 [1.100]	12	530241-1
	INK STAMPED	B	A	POSN	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J GALLUCCI BG	12-9-92	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	H ROSE	2/8/94	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	-	HOUSING, CRIMP SNAP TWIN LEAF, .100 CL, FOR CRIMPED CONTACT	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	-	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	-	A2	00779
2 PLC ± -		WEIGHT	-	-	SCALE	DRAWING NO
3 PLC ± 0.13[.005]		CUSTOMER DRAWING	-	-	4:1	C=530241
4 PLC ± -		SCALE	4:1	SHEET	1 of 1	REV
ANGLES ± -		FINISH	-	-	-	P1

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