

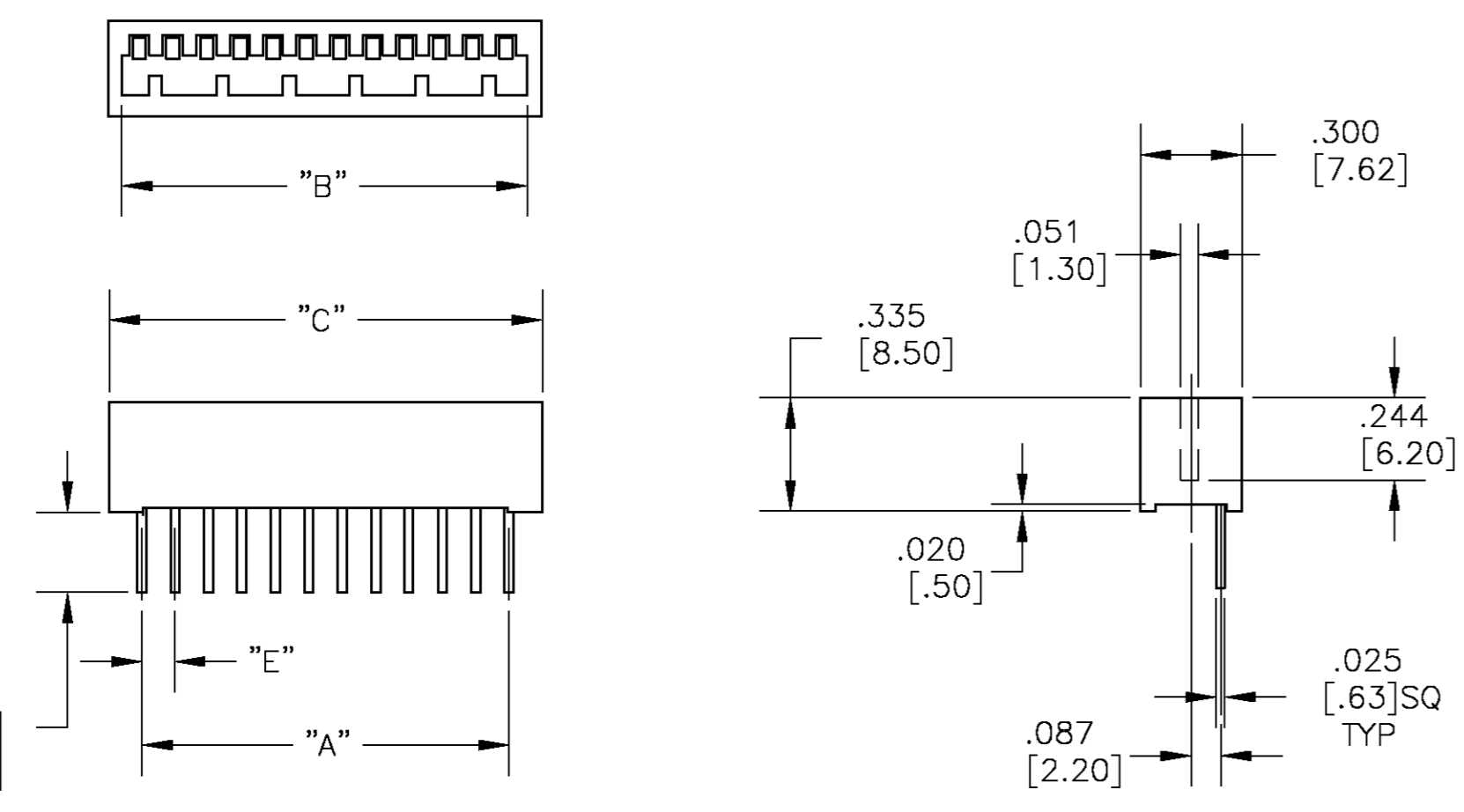
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		0		EC 0G3C-0114-04	23APR04	BSV	MZ

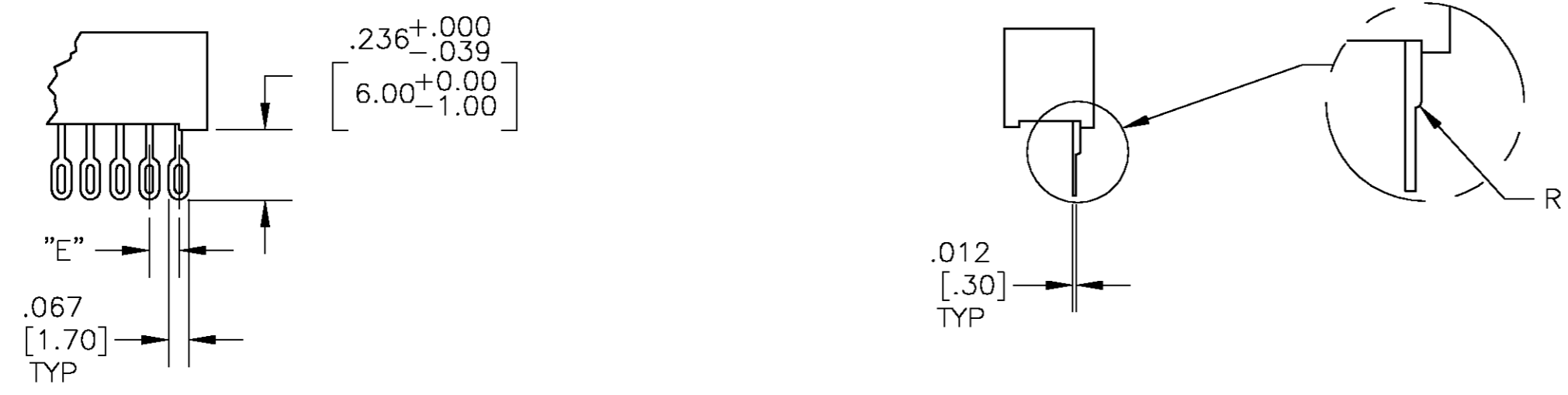
### SPECIFICATIONS:

PLASTIC MATERIAL: PPO GLASS FILLED  
 (SELF EXTINGUISHING, NON-DRIP GROUP 1)  
 CONTACT MATERIAL: SOLDER TAGS AND SOLDER LUGS  
 Au OVER Ni ON Sn-Bz  
 CONTACT SPACING: 5,9 AND 12 POLES=.100(2.54)  
 11 POLES=.079(2.00)  
 CONTACT LOAD: 1A  
 OPERATING VOLTAGE: 40V  
 CONTACT RESISTANCE: <15mOhm  
 INSULATION RESISTANCE: >10 Ohm  
 TEST VOLTAGE: 500VAC<sup>12</sup>  
 PERMISSIBLE AMBIENT TEMPERATURE: -40° TO +100°  
 INSERTION FORCE PER CONTACT: APPROX. 2N  
 WITHDRAWAL FORCE PER CONTACT: APPROX. 1.8N  
 PLUGGING FREQUENCY: AFTER 100 PLUGGING ACTIONS  
 TECHNICAL VALUES ARE ALL WITHIN LIMITS.

NOTES: B9LS/5-PIN TERMINALS ARE LOCATED IN ODD NUMBERED POSITIONS ONLY (1,3,5,7,9) WITH .200 SPACE CENTER TO CENTER. (5.08)



LS TERMINAL TYPE



L TERMINAL TYPE

PART NUMBER	MODEL No.	No. OF POLES	DIM "A"	DIM "B"	DIM "C"	DIM "E"
1437606-3	B12LS	12	1.100 (27.94)	1.201 (30.5)	1.299 (33.00)	.100 (2.54)
1437606-2	B12L	12	1.100 (27.94)	1.201 (30.5)	1.299 (33.00)	.100 (2.54)
1437606-1	B11LS	11	.787 (20.0)	.874 (22.20)	.945 (24.00)	.079 (2.00)
1437606-9	B9LS/ 5 PIN	(SEE NOTE)	.800 (20.32)	.874 (22.20)	.940 (24.00)	.200 (5.08)
1437606-8	B9LS	9	.800 (20.32)	.874 (22.20)	.945 (24.00)	.100 (2.54)
1437606-6	B9L	9	.800 (20.32)	.874 (22.20)	.945 (24.00)	.100 (2.54)
1437606-5	B5LS	5	.400 (10.16)	.559 (14.20)	.598 (15.20)	.100 (2.54)
1437606-4	B5L	5	.400 (10.16)	.559 (14.20)	.598 (15.20)	.100 (2.54)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN BSV 23APR04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3808	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M ZITTO 27APR04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M ZITTO 27APR04	NAME CONNECTORS B SERIES	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
FINISH		WEIGHT	DRAWING NO. 1437606-2	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9