

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

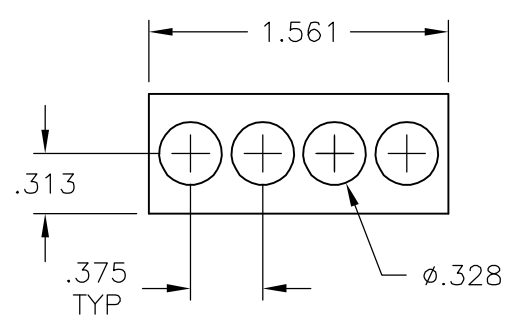
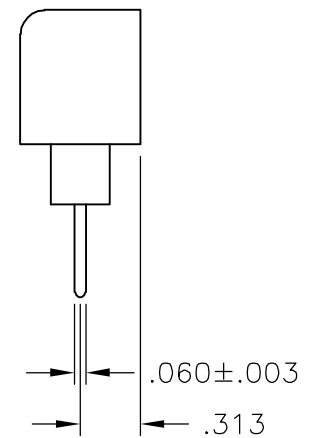
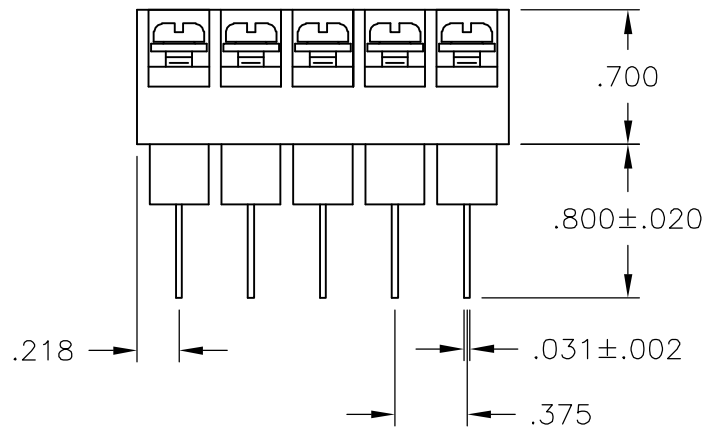
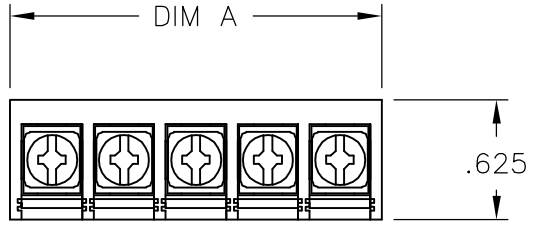
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	-	8/25/06	SS	SRY

**MATERIAL:**  
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.  
 TERMINALS: BRIGHT TIN OVER COPPER ALLOY.  
 SCREWS: 6-32, STEEL, ZINC PLATING W/ CLEAR CHROMATE.

**ELECTRICAL:**  
 CURRENT RATING: 20A.  
 OPERATING VOLTAGE: 300V.  
 WIRE RANGE: 12-22 AWG

**MECHANICAL:**  
 RECOMMENDED TORQUE: 7 IN-LB  
 OPERATING TEMP.: 105°C MAX  
 RUNNING TORQUE: .5-3.5 IN-LB

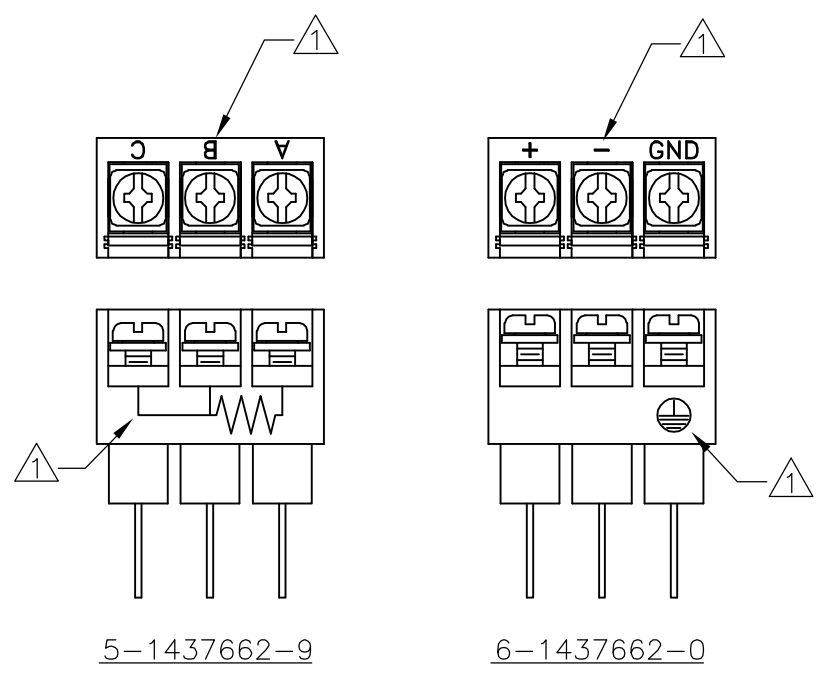
① MARKED WITH WITH WHITE INK.



RECOMMENDED PCB LAYOUT

7.561	20	BC6-W408-20	1-1546784-3
7.186	19	BC6-W408-19	1-1546784-2
6.811	18	BC6-W408-18	1-1546784-1
6.436	17	BC6-W408-17	1-1546784-0
6.061	16	BC6-W408-16	1546784-9
5.686	15	BC6-W408-15	1546784-8
5.311	14	BC6-W408-14	1546784-7
4.936	13	BC6-W408-13	6-1437662-5
4.561	12	BC6-W408-12	1546784-6
4.186	11	BC6-W408-11	1546784-5
3.811	10	BC6-W408-10	6-1437662-4
3.436	9	BC6-W408-09	1546784-4
3.061	8	BC6-W408-08	6-1437662-3
2.686	7	BC6-W408-07	1546784-3
2.311	6	BC6-W408-06	6-1437662-2
1.936	5	BC6-W408-05	1546784-2
1.561	4	BC6-W408-04	6-1437662-1
1.186	3	BC6-W408-03-205	6-1437662-0
1.186	3	BC6-W408-03-204	5-1437662-9
1.186	3	BC6-W408-03	5-1437662-8
.811	2	BC6-W408-02	1546784-1
DIM A	NO OF POS	CATALOG NUMBER	TYCO PART NO.

SEE FIGURE ①/②  
 SEE FIGURE ①/②



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	S SCHLEGEL	8/25/06	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
CHK	S. YODER	8/25/06	
APVD	S. YODER	8/25/06	
NAME			BC6-W408-XX ASSEMBLY
PRODUCT SPEC			-
APPLICATION SPEC			-
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-6-1437662-4	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9