

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B	REVISED PER ECO-10-013203	25JUN10	HMR	CR

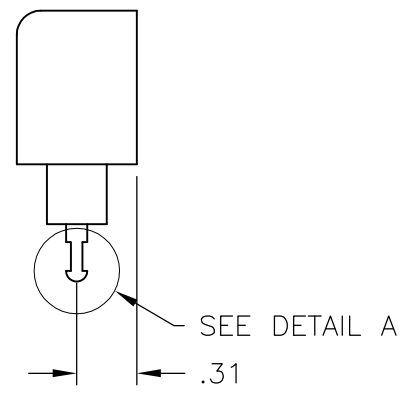
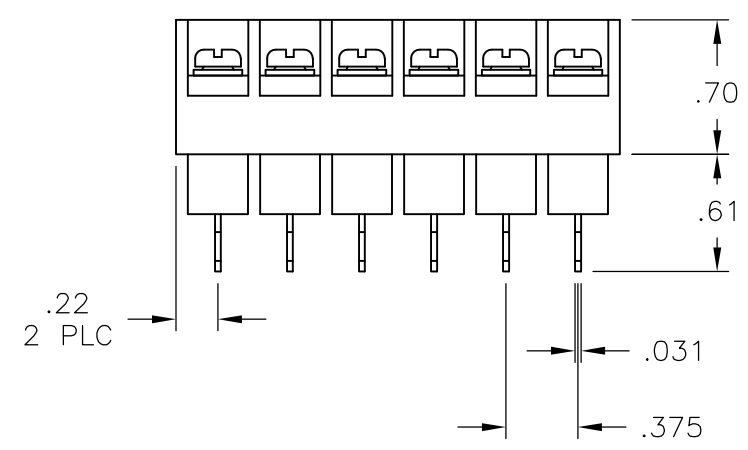
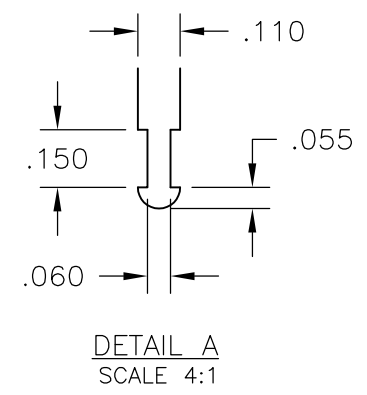
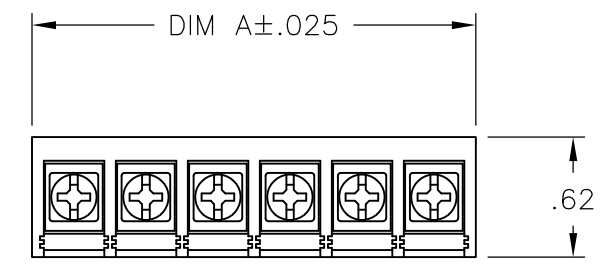
NOTES:

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: TIN PLATED COPPER ALLOY.
 SCREWS: 6-32, STEEL, ZINC PLATED W/ CLR CHROMATE.

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

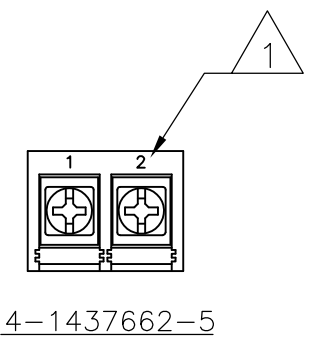
ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMP.: +105° MAX.

1 MARKED WITH WHITE INK.



SEE FIGURE

7.561	20	BC6-T408-20	9-1437662-5
7.186	19	BC6-T408-19	9-1437662-4
6.811	18	BC6-T408-18	9-1438662-3
6.436	17	BC6-T408-17	9-1437662-2
6.061	16	BC6-T408-16	9-1437662-1
5.686	15	BC6-T408-15	9-1437662-0
5.311	14	BC6-T408-14	8-1437662-9
4.936	13	BC6-T408-13	8-1437662-8
4.561	12	BC6-T408-12	8-1437662-7
4.186	11	BC6-T408-11	8-1437662-6
3.811	10	BC6-T408-10	8-1437662-5
3.436	9	BC6-T408-09	8-1437662-4
3.061	8	BC6-T408-08	4-1437662-8
2.686	7	BC6-T408-07	8-1437662-3
2.311	6	BC6-T408-06	8-1437662-2
1.936	5	BC6-T408-05	8-1437662-1
1.561	4	BC6-T408-04	4-1437662-6
1.186	3	BC6-T408-03	8-1437662-0
.811	2	BC6-T408-02-278	4-1437662-5
.811	2	BC6-T408-02	9-1437662-6



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 8/4/04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. YODER 8/4/04	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. YODER 8/4/04	BC6-T408-XX ASSEMBLY	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± .02	3 PLC ± .010	APPLICATION SPEC	—	00779
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT	DRAWING NO	RESTRICTED TO
MATERIAL -	FINISH -	—	G-4-1437662-6	—
CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
			REV B	

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