

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

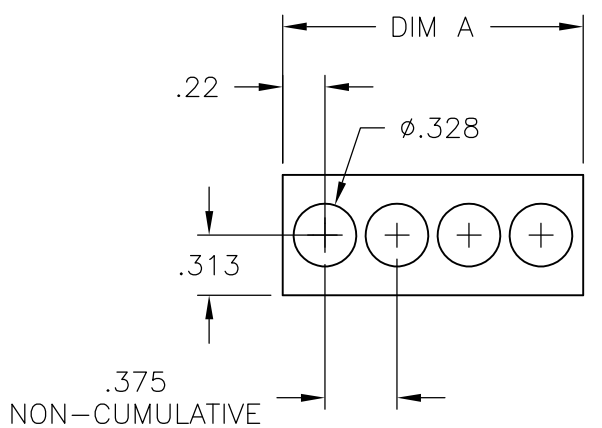
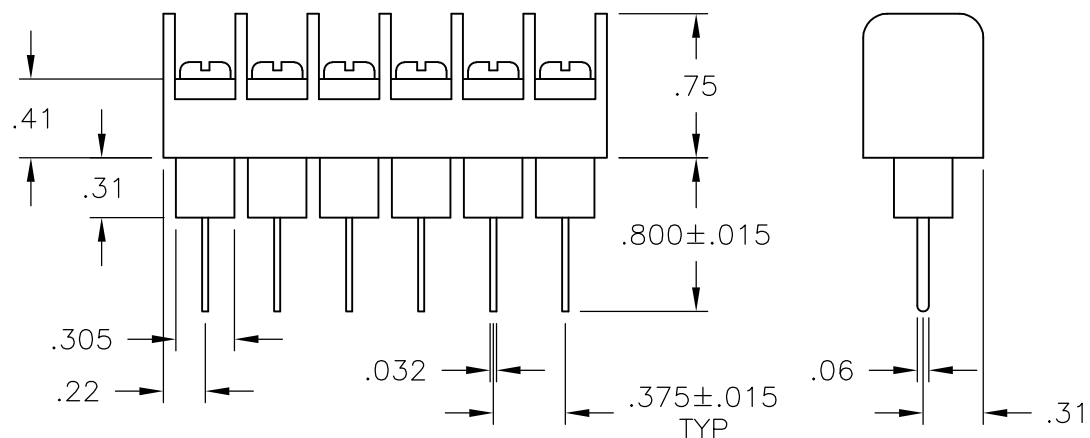
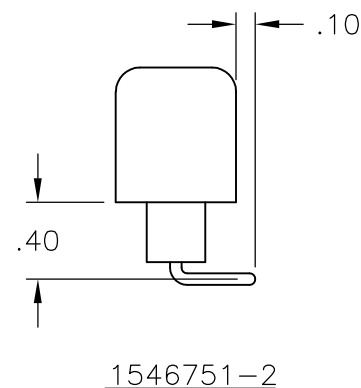
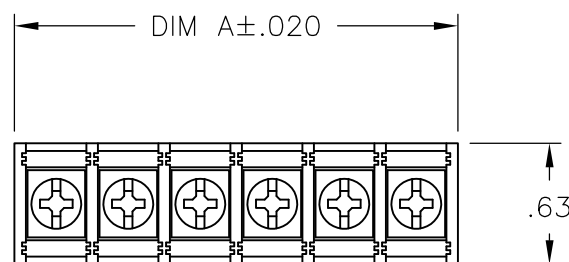
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			E	REVISED PER ECO-10-013617	26JUL10	HMR	CR

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: BRIGHT TIN OVER COPPER ALLOY.
 SCREWS: #6-32 STEEL, ZINC PLATING W/ CLEAR CHROMATE (EXCEPT WHERE NOTED).
 PITCH (TERMINAL SPACING): .375"

ELECTRICAL:
 RATED CURRENT UL/CSA:
 CLASS C: 20A, 300V
 CLASS D: 5A, 600V
 WIRE RANGE: 12-22 AWG

MECHANICAL:
 RECOMMENDED TORQUE: 7 IN-LB
 OPERATING TORQUE: 105°C MAX.

- 1 SCREWS ARE BRASS WITH NICKEL PLATE.
- 2 SCREWS ARE BOTTOMED.
- 3 PRELIMINARY PART NUMBER.



MOUNTING PANEL LAYOUT

DIM. A	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	PART NO.
9.436	25	JC6-W407-25	4-1546702-1
9.061	24	JC6-W407-24	4-1546702-0
8.686	23	JC6-W407-23	3-1546702-9
8.311	22	JC6-W407-22	3-1546702-8
7.936	21	JC6-W407-21	3-1546702-7
7.561	20	JC6-W407-20	3-1546702-6
7.186	19	JC6-W407-19	3-1546702-5
6.811	18	JC6-W407-18	3-1546702-4
6.436	17	JC6-W407-17	3-1546702-3
6.061	16	JC6-W405-16-164	3-796985-5
6.061	16	JC6-W405-16	1546751-1
6.061	16	JC6-W407-16	3-1546702-2
5.686	15	JC6-W407-15	3-1546702-1
5.311	14	JC6-W407-14	3-1546702-0
4.936	13	JC6-W407-13	2-1546702-9
4.561	12	JC6-W407-12	4-1437666-2
4.186	11	JC6-W407-11	2-1546702-8
3.811	10	JC6-W407-10	2-1546702-7
3.436	9	JC6-W407-09	2-1546702-6
3.061	8	JC6-W407-08-228	1546751-2
3.061	8	JC6-W407-08	2-1546702-5
2.686	7	JC6-W407-07	4-1437666-1
2.311	6	JC6-W407-06	2-1546702-4
1.938	5	JC6-W407-05	2-1546702-3
1.561	4	JC6-W407-04	2-1546702-2
1.186	3	JC6-W407-03	4-1437666-0
.811	2	JC6-W407-02	3-1437666-9

SEE FIGURE 3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. SCHLEGEL 5/27/03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608			
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. YODER 5/27/03				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. YODER 5/27/03	NAME			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	JC6-W407-XX ASSEMBLY			
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT	A3	00779	C-3-1437666-9	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	OF	REV
			NTS	1	1	E

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