

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

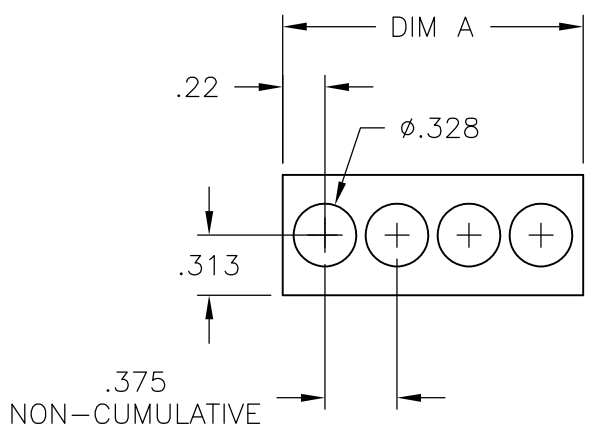
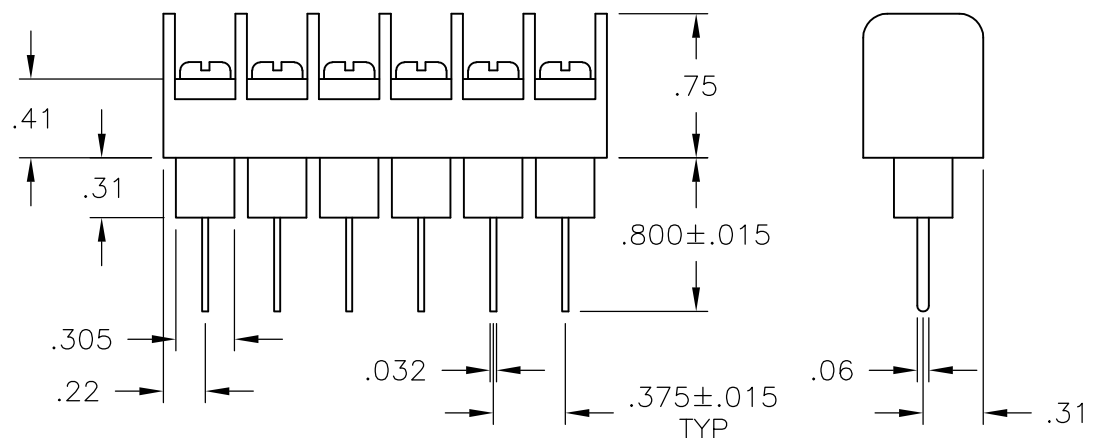
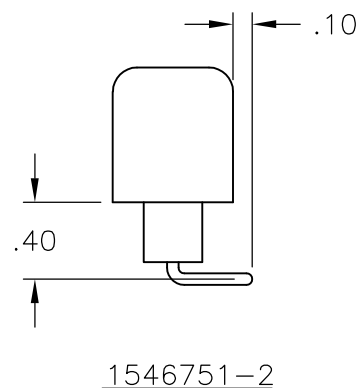
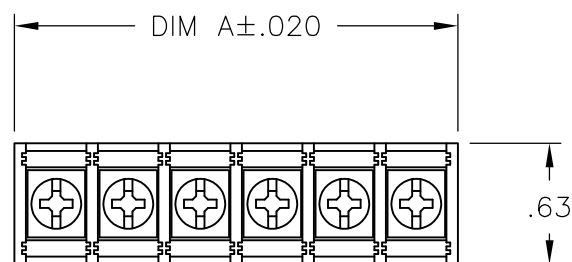
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			E	REVISED PER ECO-10-013617	26JUL10	HMR	CR

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	OBSELETE NOT THE LATEST REVISION	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. YODER 5/27/03		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	JC6-W407-XX ASSEMBLY	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE A300779	CAGE CODE C-3
FINISH		WEIGHT	DRAWING NO 1437666-9	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
			REV E	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А