

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

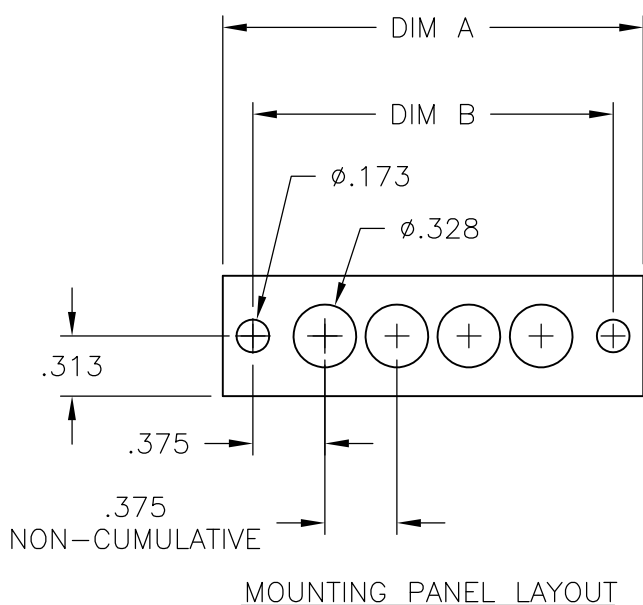
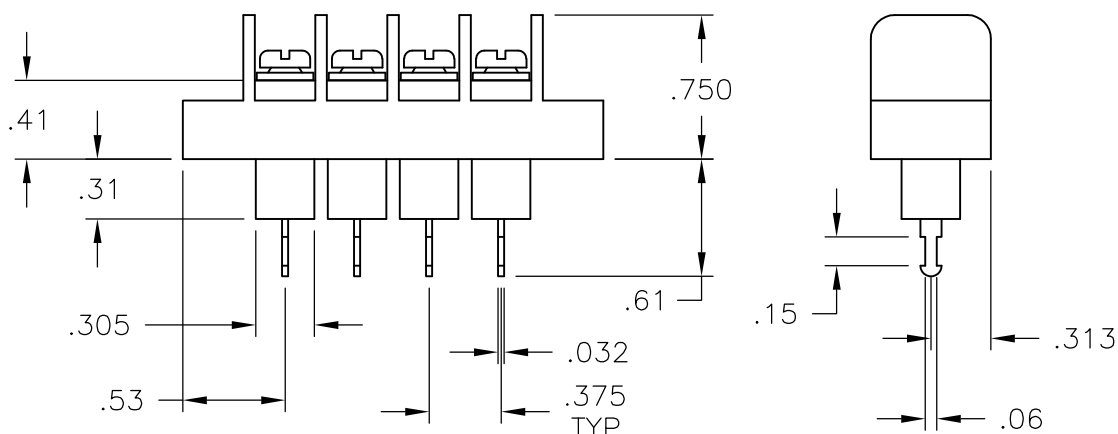
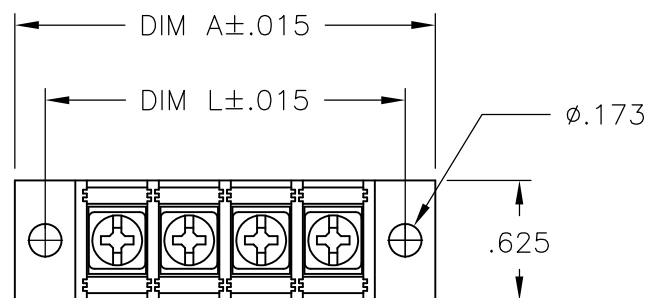
© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC FT	DIST 0	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	REVISED PER ECO-10-013614	13OCT10	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 TEMP.: 105°C MAX



9.000	9.314	23	JC6-T308-23	4-1546701-2
8.625	8.939	22	JC6-T308-22	4-1546701-1
8.250	8.564	21	JC6-T308-21	4-1546701-0
7.875	8.189	20	JC6-T308-20	3-1546701-9
7.500	7.814	19	JC6-T308-19	3-1546701-8
7.125	7.439	18	JC6-T308-18	3-1546701-7
6.750	7.064	17	JC6-T308-17	3-1546701-6
6.375	6.689	16	JC6-T308-16	3-1546701-5
6.000	6.314	15	JC6-T308-15	3-1546701-4
5.625	5.939	14	JC6-T308-14	3-1546701-3
5.250	5.564	13	JC6-T308-13	3-1546701-2
4.875	5.189	12	JC6-T308-12	3-1546701-1
4.500	4.814	11	JC6-T308-11	3-1546701-0
4.125	4.439	10	JC6-T308-10	1437666-6
3.750	4.064	9	JC6-T308-09	1437666-5
3.375	3.689	8	JC6-T308-08	1437666-4
3.000	3.314	7	JC6-T308-07	2-1546701-9
2.625	2.939	6	JC6-T308-06	1437666-3
2.250	2.564	5	JC6-T308-05	1437666-2
1.875	2.189	4	JC6-T308-04	1437666-1
1.500	1.814	3	JC6-T308-03	9-1437665-9
1.125	1.439	2	JC6-T308-02	9-1437665-8
DIM. L	DIM. A	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 1/25/06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S YODER 1/25/06	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S YODER 1/25/06	JC6-T308-XX ASSEMBLY	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± .02		WEIGHT	RESTRICTED TO	
3 PLC ± .010		CUSTOMER DRAWING	A3 00779 C-9-1437665-8	
4 PLC ± -		SCALE	SHEET	REV
ANGLES ± -		NTS	1 OF 1	B
FINISH				

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