

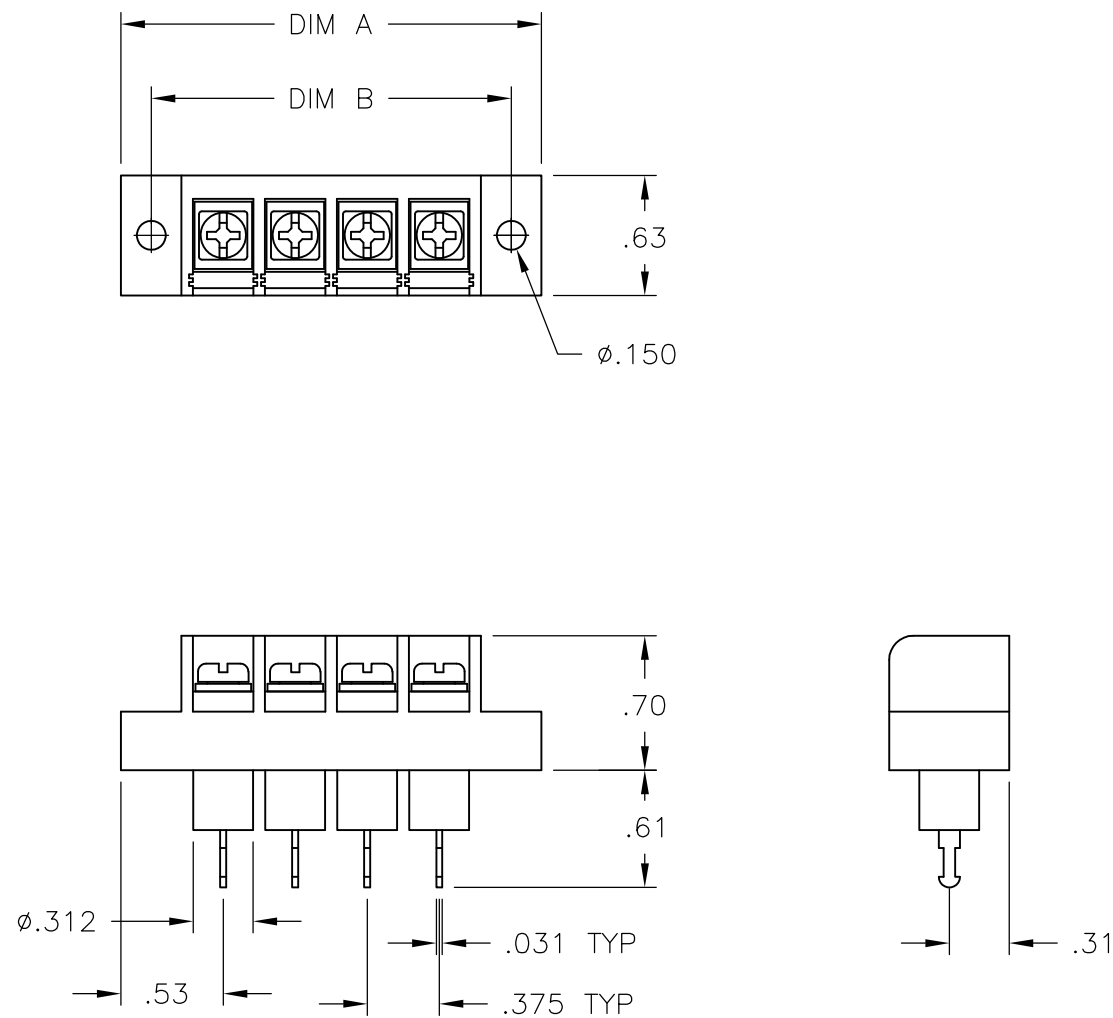
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

**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.



7.439	7.125	18	BC6-T308-18	1-1546865-8
7.064	6.750	17	BC6-T308-17	1-1546865-7
6.689	6.375	16	BC6-T308-16	1-1546865-6
6.314	6.000	15	BC6-T308-15	1-1546865-5
5.939	5.625	14	BC6-T308-14	1-1546865-4
5.564	5.250	13	BC6-T308-13	1-1546865-3
5.189	4.875	12	BC6-T308-12	1-1546865-2
4.814	4.500	11	BC6-T308-11	1-1546865-1
4.439	4.125	10	BC6-T308-10	1-1546865-0
4.064	3.750	9	BC6-T308-09	1546865-9
3.689	3.375	8	BC6-T308-08	1546865-8
3.314	3.000	7	BC6-T308-07	796603-1
2.939	2.625	6	BC6-T308-06	1546865-6
2.564	2.250	5	BC6-T308-05	1546865-5
2.189	1.875	4	BC6-T308-04	1546865-4
1.814	1.500	3	BC6-T308-03	4-1437662-2
1.439	1.125	2	BC6-T308-02	1546865-2

DIM A	DIM B	NO OF POS	CATALOG NUMBER	TE NUMBER
-------	-------	-----------	----------------	-----------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. SCHLEGEL 10/25/06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. YODER 10/25/06		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. YODER 10/25/06	NAME BC6-T308-XX ASSEMBLY	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	SIZE A3	
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-4-1437662-2
FINISH		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
			REV B	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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