

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

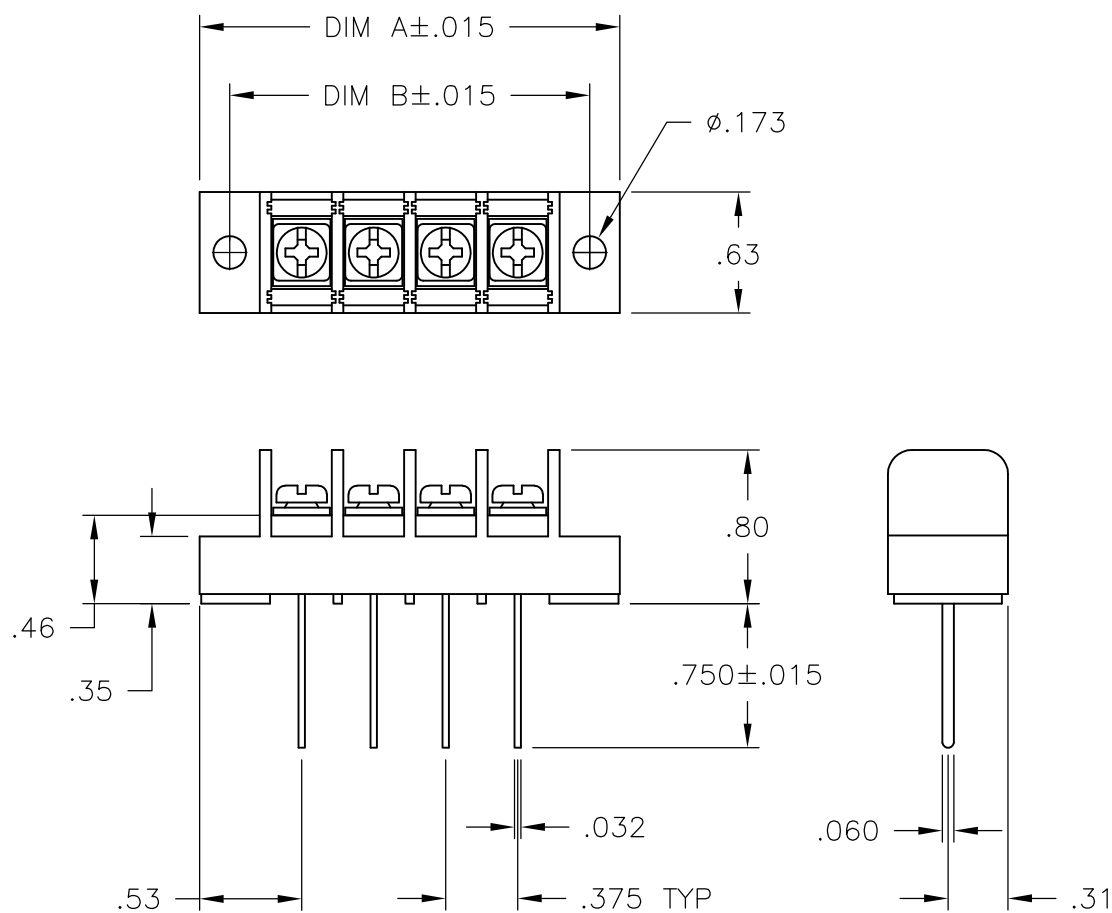
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		G		REVISED PER ECO-10-013617	26JUL10	HMR	CR

**MATERIAL:**  
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.  
 TERMINALS: BRIGHT TIN OVER COPPER ALLOY.  
 SCREWS: #6-32 STEEL, ZINC PLATING W/ CLEAR CHROMATE.

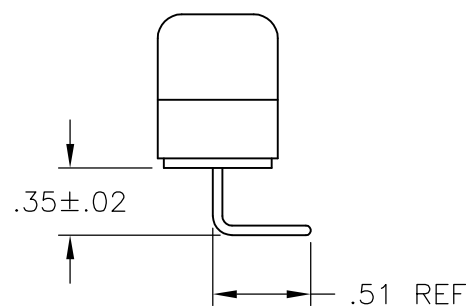
**ELECTRICAL:**  
 RATED CURRENT UL/CSA:  
 CLASS C: 20A, 300V  
 CLASS D: 5A, 600V  
 WIRE RANGE: 12-22 AWG

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

△ PRELIMINARY PART NUMBER.



9.000	9.314	23	JC6-W208-23	8-1546702-7
8.625	8.939	22	JC6-W208-22	8-1546702-6
8.250	8.564	21	JC6-W208-21	8-1546702-5
7.875	8.189	20	JC6-W208-20	8-1546702-4
7.500	7.814	19	JC6-W208-19	8-1546702-3
7.125	7.439	18	JC6-W208-18	8-1546702-2
6.750	7.064	17	JC6-W208-17	8-1546702-1
6.375	6.689	16	JC6-W208-16	8-1546702-0
6.000	6.314	15	JC6-W208-15	7-1546702-9
5.625	5.939	14	JC6-W208-14	7-1546702-8
5.250	5.564	13	JC6-W208-13	7-1546702-7
4.875	5.189	12	JC6-W208-12	2-1437666-5
4.500	4.814	11	JC6-W208-11	7-1546702-6
4.125	4.439	10	JC6-W208-10	7-1546702-5
3.750	4.064	9	JC6-W208-09-223	1546752-2
3.750	4.064	9	JC6-W208-09	7-1546702-4
3.375	3.689	8	JC6-W208-08	7-1546702-3
3.000	3.314	7	JC6-W208-07	3-796985-2
2.625	2.939	6	JC6-W208-06	2-1437666-4
2.250	2.564	5	JC6-W208-05	2-1437666-3
1.875	2.189	4	JC6-W208-04-185	1546752-1
1.875	2.189	4	JC6-W208-04	2-1437666-1
1.500	1.814	3	JC6-W208-03	7-1546702-2
1.500	1.814	3	JC6-W208-03-188	8-1546702-8
1.125	1.439	2	JC6-W208-02	2-1437666-0
DIM. B	DIM. A	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	TYCO PART NO.



1546752-1 & 8-1546702-8  
 1546752-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 5/27/03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK S. YODER 5/27/03	NAME	
	0 PLC ± -	APVD S. YODER 5/27/03	JC6-W208-XX ASSEMBLY	
	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
	2 PLC ± .01	APPLICATION SPEC	A3	00779
	3 PLC ± .005	WEIGHT	DRAWING NO	
	4 PLC ± -		G-2-1437666-0	
	ANGLES ± -		RESTRICTED TO	
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING		
		SCALE	SHEET	REV
		1:1	1 OF 1	G

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