

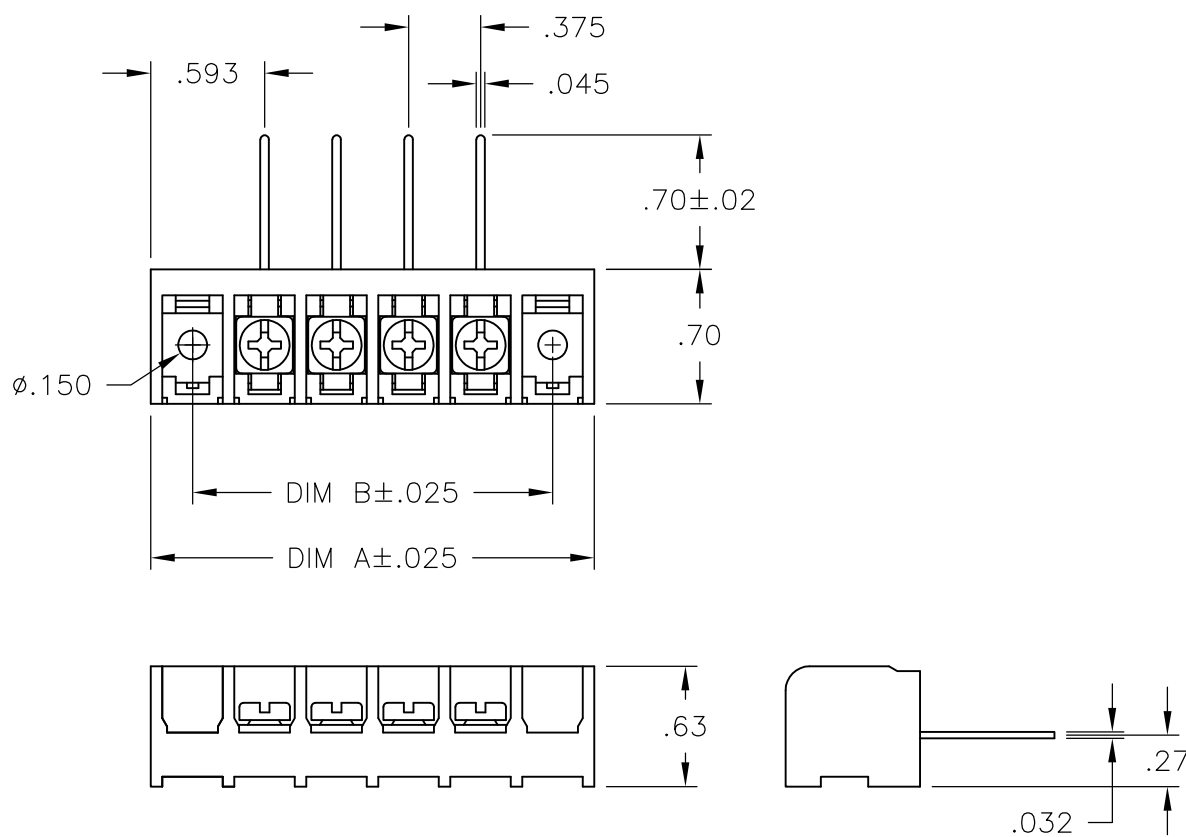
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	REVISED PER ECO-10-012475	22SEP10	HMR	CR

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

**ELECTRICAL:**  
 RATING UL/CSA:  
 CLASS C: 25A, 300V  
 CLASS D: 5A, 600V  
 WIRE RANGE: 12-22 AWG

**MECHANICAL:**  
 RECOMMENDED TORQUE: 7 IN-LB.  
 OPERATING TEMP.: -40°C TO +105°C



10.875	11.311	28	6WWR-28-008	4-796612-9
10.500	10.936	27	6WWR-27-008	4-796612-8
10.125	10.561	26	6WWR-26-008	4-796612-7
9.750	10.186	25	6WWR-25-008	4-796612-6
9.375	9.811	24	6WWR-24-008	4-796612-5
9.000	9.436	23	6WWR-23-008	4-796612-4
8.625	9.061	22	6WWR-22-008	4-796612-3
8.250	8.686	21	6WWR-21-008	4-796612-2
7.875	8.311	20	6WWR-20-008	4-796612-1
7.500	7.936	19	6WWR-19-008	4-796612-0
7.125	7.561	18	6WWR-18-008	3-796612-9
6.750	7.186	17	6WWR-17-008	3-796612-8
6.375	6.811	16	6WWR-16-008	3-796612-7
6.000	6.436	15	6WWR-15-008	3-796612-6
5.625	6.061	14	6WWR-14-008	1-1546159-9
5.250	5.686	13	6WWR-13-008	3-796612-5
4.875	5.311	12	6WWR-12-008	3-796612-4
4.500	4.936	11	6WWR-11-008	3-796612-3
4.125	4.561	10	6WWR-10-008	3-796612-2
3.750	4.186	9	6WWR-09-008	3-1437655-5
3.375	3.811	8	6WWR-08-008	3-796612-1
3.000	3.436	7	6WWR-07-008	3-796612-0
2.625	3.061	6	6WWR-06-008	796612-2
2.250	2.686	5	6WWR-05-008	3-1437655-2
1.875	2.311	4	6WWR-04-008	2-796612-9
1.500	1.936	3	6WWR-03-008	2-796612-8
1.125	1.561	2	6WWR-02-008	2-796612-7
DIM. B	DIM. A	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	TE PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 2/10/05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608			
DIMENSIONS: INCHES		CHK S YODER 2/10/05				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S YODER 2/10/05	NAME			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	6WWR-XX-008 ASSEMBLY			
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT	A3	00779	C-3-1437655-2	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	OF	REV
			NTS	1	1	A

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