

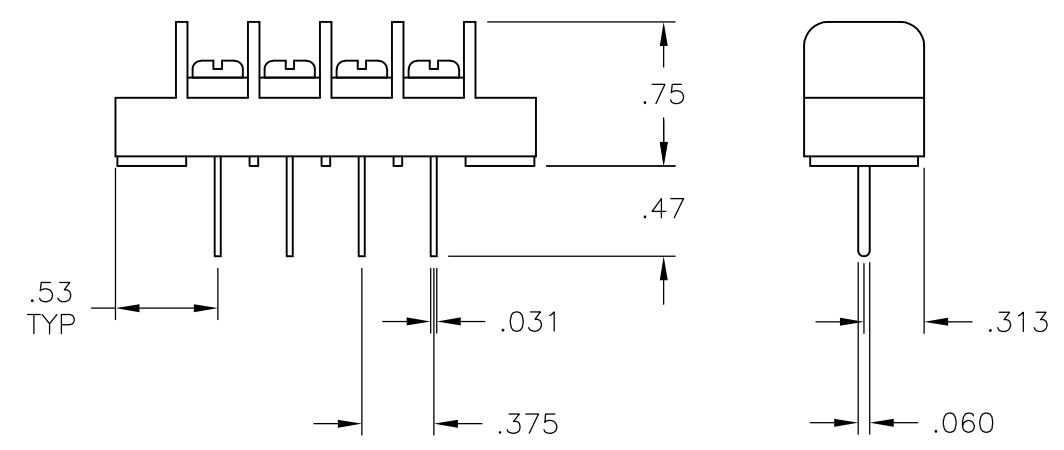
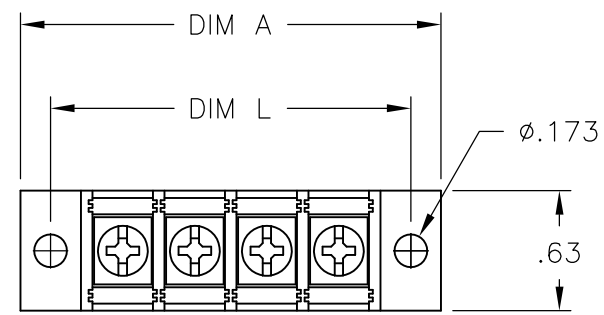
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

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

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: TIN PLATED COPPER ALLOY.
 QC TABS: TIN PLATED COPPER ALLOY.
 SCREWS: 6-32, ZINC PLATED STEEL.

ELECTRICAL:
 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-E207-23	2-1546722-3
8.625	8.939	22	JC6-E207-22	2-1546722-2
8.250	8.564	21	JC6-E207-21	2-1546722-1
7.875	8.189	20	JC6-E207-20	2-1546722-0
7.500	7.814	19	JC6-E207-19	1-1546722-9
7.125	7.439	18	JC6-E207-18	1-1546722-8
6.750	7.064	17	JC6-E207-17	1-1546722-7
6.375	6.689	16	JC6-E207-16	1-1546722-6
6.000	6.314	15	JC6-E207-15	1-1546722-5
5.625	5.939	14	JC6-E207-14	1-1546722-4
5.250	5.564	13	JC6-E207-13	1-1546722-3
4.875	5.189	12	JC6-E207-12	1-1546722-2
4.500	4.814	11	JC6-E207-11	1-1546722-1
4.125	4.439	10	JC6-E207-10	1-1546722-0
3.750	4.064	9	JC6-E207-09	1546722-9
3.375	3.689	8	JC6-E207-08	1546722-8
3.000	3.314	7	JC6-E207-07	1546722-7
2.625	2.939	6	JC6-E207-06	1546722-6
2.250	2.564	5	JC6-E207-05	1546722-5
1.875	2.189	4	JC6-E207-04	1546722-4
1.500	1.814	3	JC6-E207-03	1546722-3
1.125	1.439	2	JC6-E207-02	1546722-2
DIM. L	DIM. A	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	TE PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHLEGEL	3/10/05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608				
DIMENSIONS: INCHES		CHK	S. YODER	3/10/05				NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	S. YODER	3/10/05	JC6-E207-XX ASSEMBLY				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC		SIZE			CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
MATERIAL		FINISH		WEIGHT		A3 00779		C-1546722	-
CUSTOMER DRAWING				SCALE		SHEET		REV	
				NTS		1 OF 1		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

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

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