

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

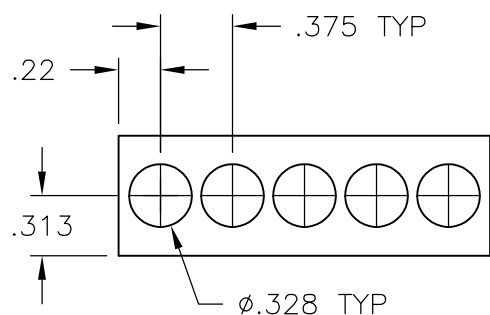
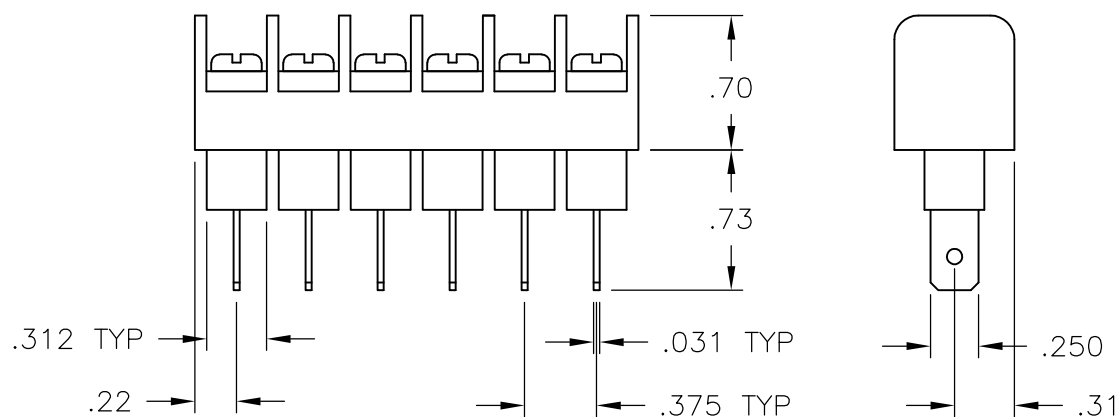
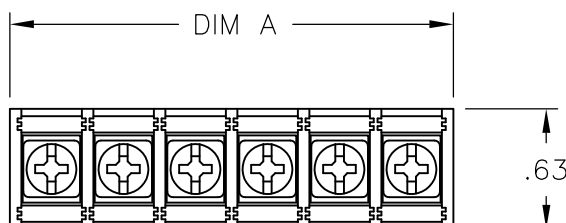
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B	REVISED PER ECO-10-013614	13OCT10	HMR	CR

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

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

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



MOUNTING PANEL LAYOUT

9.436	25	JC6-Q407-25	4-1546700-3
9.061	24	JC6-Q407-24	4-1546700-2
8.686	23	JC6-Q407-23	4-1546700-1
8.311	22	JC6-Q407-22	4-1546700-0
7.936	21	JC6-Q407-21	3-1546700-9
7.561	20	JC6-Q407-20	3-1546700-8
7.186	19	JC6-Q407-19	3-1546700-7
6.811	18	JC6-Q407-18	3-1546700-6
6.436	17	JC6-Q407-17	3-1546700-5
6.061	16	JC6-Q407-16	3-1546700-4
5.686	15	JC6-Q407-15	3-1546700-3
5.311	14	JC6-Q407-14	3-1546700-2
4.936	13	JC6-Q407-13	3-1546700-1
4.561	12	JC6-Q407-12	3-1546700-0
4.186	11	JC6-Q407-11	2-1546700-9
3.811	10	JC6-Q407-10	2-1546700-8
3.436	9	JC6-Q407-09	2-1546700-7
3.061	8	JC6-Q407-08	2-1546700-6
2.686	7	JC6-Q407-07	2-1546700-5
2.311	6	JC6-Q407-06	2-1546700-4
1.936	5	JC6-Q407-05	2-1546700-3
1.561	4	JC6-Q407-04	7-1437665-3
1.186	3	JC6-Q407-03	7-1437665-2
.811	2	JC6-Q407-02	7-1437665-1
DIM A	NO OF POS	CATALOG NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHLEGEL	10/24/06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
DIMENSIONS: INCHES		CHK	S YODER	10/24/06				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	S YODER	10/24/06	NAME			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC		JC6-Q407-XX ASSEMBLY				
MATERIAL		APPLICATION SPEC		SIZE		CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT		A3		00779	C-7-1437665-1	-
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

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

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