

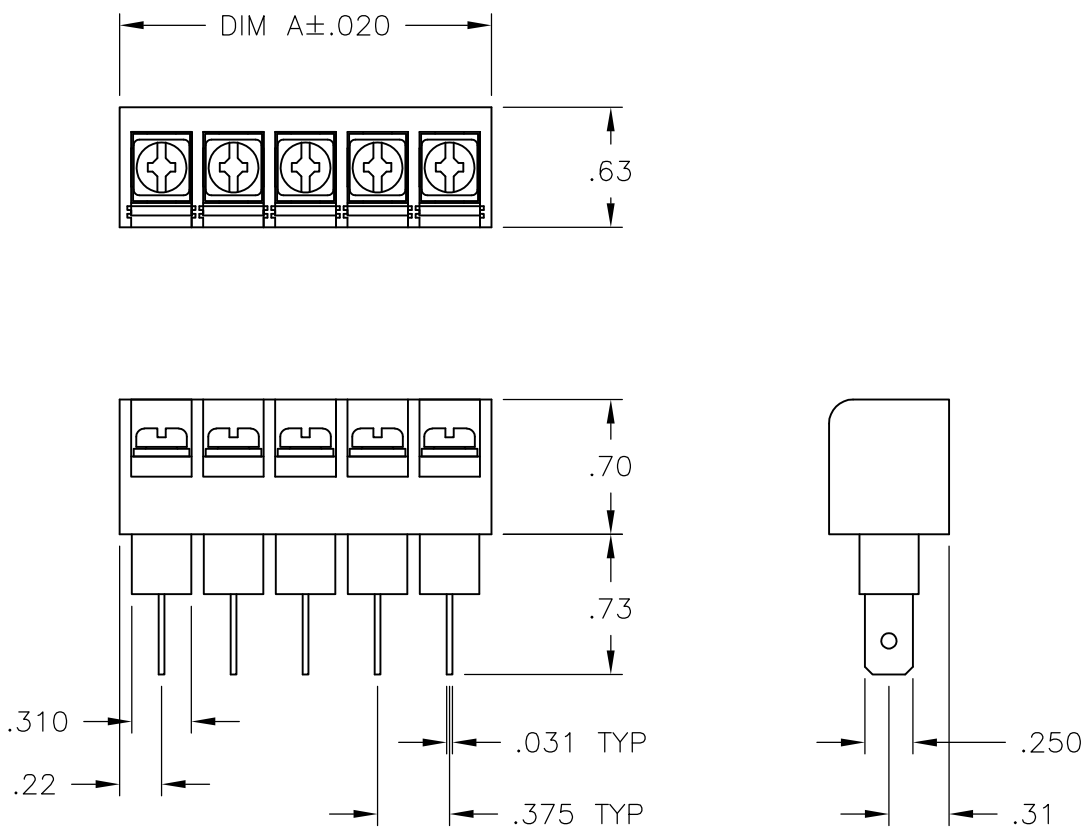
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

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

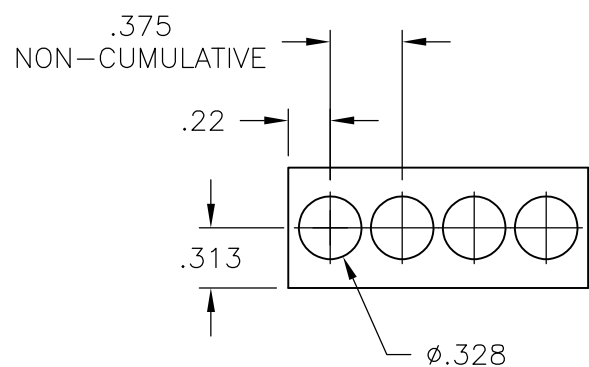
ELECTRICAL PROPERTIES
 CURRENT RATING: 20A.
 OPERATING VOLTAGE: 300V.
 WIRE RANGE: 12-22 AWG.

MECHANICAL:
 PITCH: .375"
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 7 IN-LBS.
 OPERATING TEMP: +105°C MAX.



7.561	20	BC6-Q408-20	2-1546867-0
7.186	19	BC6-Q408-19	1-1546867-9
6.811	18	BC6-Q408-18	1-1546867-8
6.436	17	BC6-Q408-17	1-1546867-7
6.061	16	BC6-Q408-16	1-1546867-6
5.686	15	BC6-Q408-15	1-1546867-5
5.311	14	BC6-Q408-14	3-1437662-4
4.936	13	BC6-Q408-13	1-1546867-3
4.561	12	BC6-Q408-12	1-1546867-2
4.186	11	BC6-Q408-11	1-1546867-1
3.811	10	BC6-Q408-10	3-1437662-3
3.436	9	BC6-Q408-09	1546867-9
3.061	8	BC6-Q408-08	1-796603-4
2.686	7	BC6-Q408-07	1-796603-8
2.311	6	BC6-Q408-06	1-796603-3
1.936	5	BC6-Q408-05	1-796603-2
1.561	4	BC6-Q408-04	1546867-4
1.186	3	BC6-Q408-03	3-1437662-2
.811	2	BC6-Q408-02	1546867-2

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



MOUNTING PANEL LAYOUT

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	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. YODER 10/25/06	BC6-Q408-XX ASSEMBLY	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	A3 00779 C-3-1437662-2	
2 PLC ± .01		WEIGHT -	SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV B	
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH -				

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