

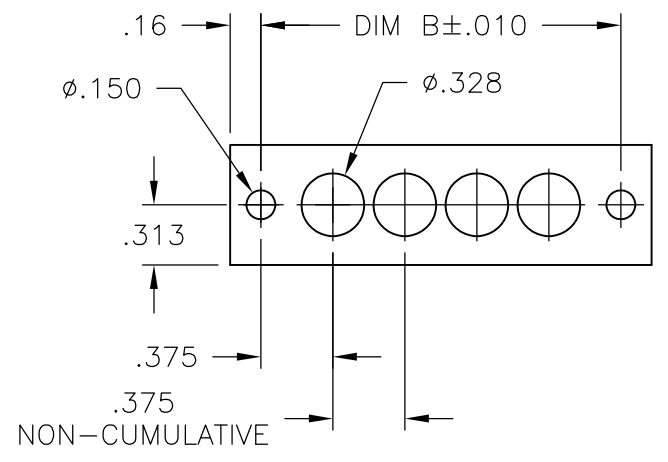
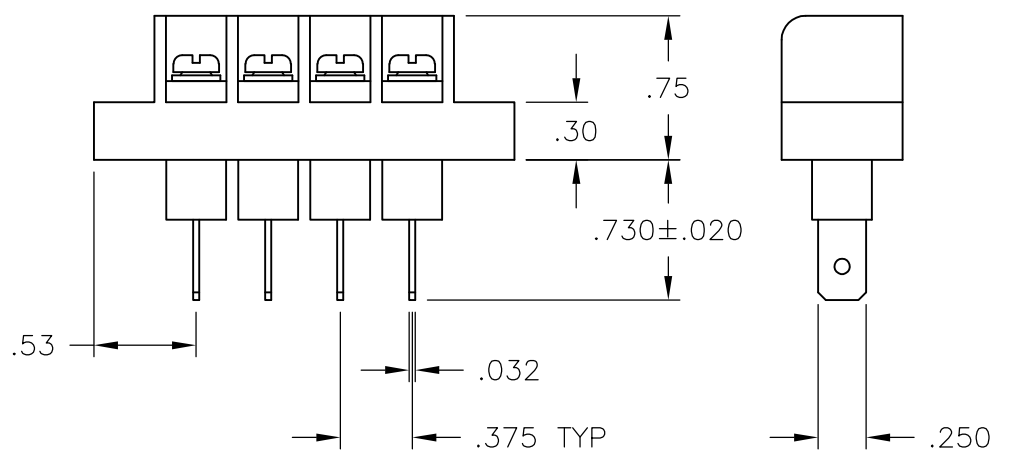
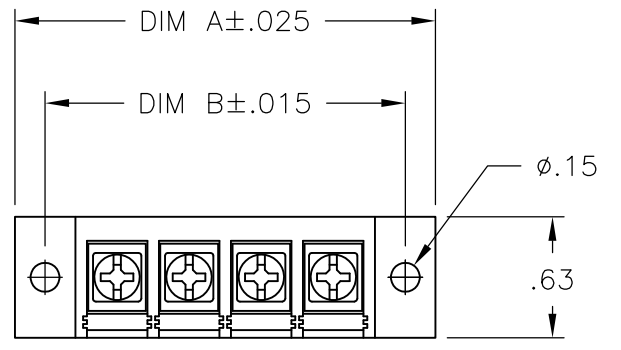
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				D1 REVISED PER ECO-11-005027	11MAR11	RK	HMR

NOTES:

PHYSICAL PROPERTIES:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: BRIGHT TIN OVER COPPER ALLOY.
 SCREWS: #6-32 STEEL, ZINC PLATING W/ CLEAR CHROMATE.
 PITCH: .375"
 OPERATING TEMP: 105°C
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 7 IN-LBS.

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



7.439	7.125	18	BC6-Q308-18	1-1546781-1
7.064	6.750	17	BC6-Q308-17	1-1546781-0
6.689	6.375	16	BC6-Q308-16	1546781-9
6.314	6.000	15	BC6-Q308-15	3-1437662-1
5.939	5.625	14	BC6-Q308-14	1546781-8
5.564	5.250	13	BC6-Q308-13	3-1437662-0
5.189	4.875	12	BC6-Q308-12	1546781-7
4.814	4.500	11	BC6-Q308-11	1546781-6
4.439	4.125	10	BC6-Q308-10	2-1437662-9
4.064	3.750	9	BC6-Q308-09	1546781-5
3.689	3.375	8	BC6-Q308-08	1546781-4
3.314	3.000	7	BC6-Q308-07	1546781-3
2.939	2.625	6	BC6-Q308-06	2-1437662-8
2.564	2.250	5	BC6-Q308-05	1546781-2
2.189	1.875	4	BC6-Q308-04	1546781-1
1.814	1.500	3	BC6-Q308-03	2-1437662-4
1.439	1.125	2	BC6-Q308-02	2-1437662-3
DIM. A	DIM. B	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHLEGEL	9/15/03	TE Connectivity NAME BC6-Q308-XX ASSEMBLY		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	S. YODER	9/15/03			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	S. YODER	9/15/03			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC		---			
MATERIAL		FINISH		---	APPLICATION SPEC	---	
---		---		---	WEIGHT	---	
CUSTOMER DRAWING				SCALE	NTS	SHEET	1 OF 1
				REV	D1		

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