

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd.

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

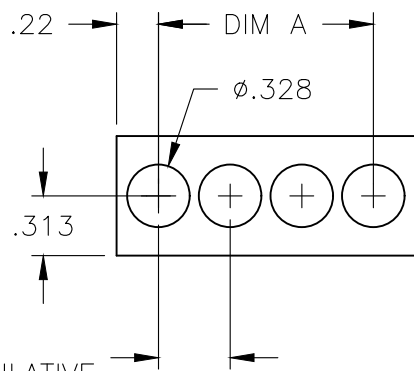
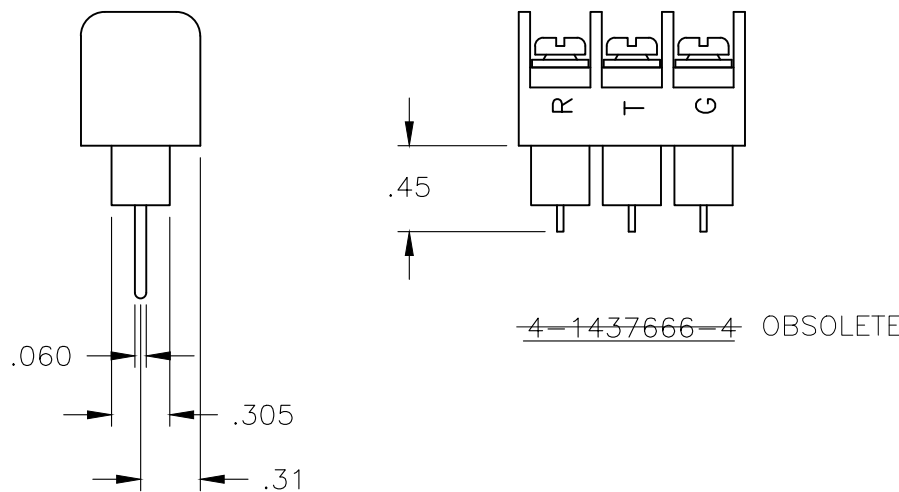
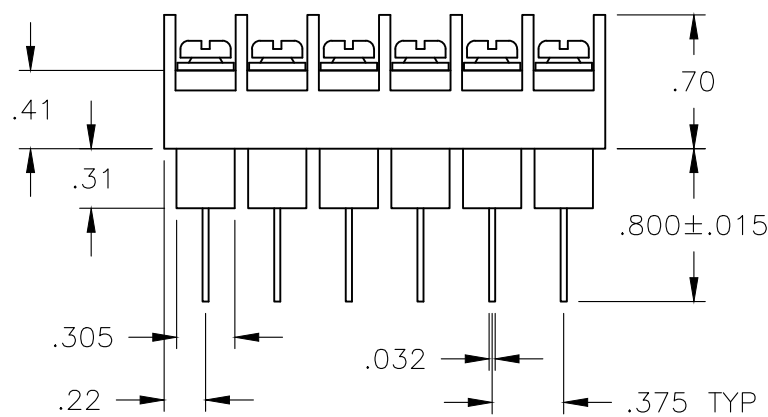
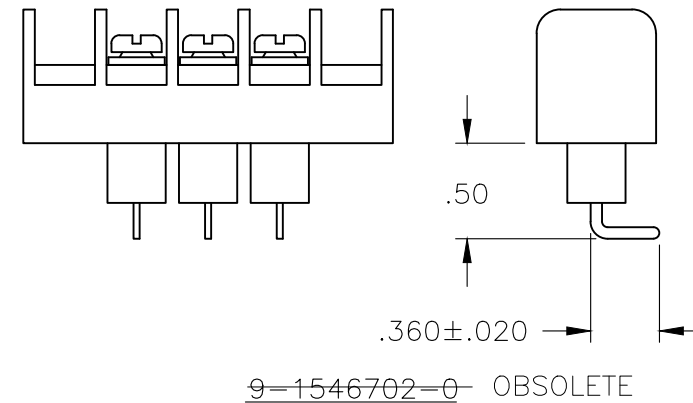
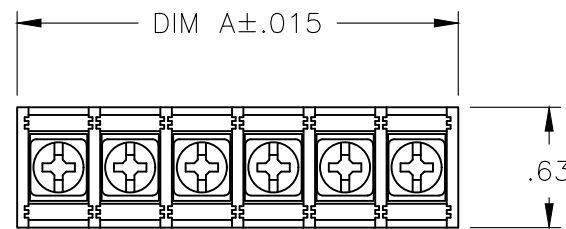
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	E2	PN 4-1437666-5 STATUS CHANGED TO ACTIVE	23JAN2018	RK	PS

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

ELECTRICAL:
 CURRENT RATING 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.

- 1 SPECIAL PACKAGING.
- 2 SCREWS: 6-32 BRASS, NICKEL PLATED.



DIM A	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	PART NO.
9.436	25	JC6-W408-25	2-1546702-1
9.061	24	JC6-W408-24	2-1546702-0
8.686	23	JC6-W408-23	1-1546702-9
8.311	22	JC6-W408-22	1-1546702-8
7.936	21	JC6-W408-21	1-1546702-7
7.561	20	JC6-W408-20	1-1546702-6
7.186	19	JC6-W408-19	1-1546702-5
6.811	18	JC6-W408-18	1-1546702-4
6.436	17	JC6-W408-17	1-1546702-3
6.061	16	JC6-W408-16	1-1546702-2
5.686	15	JC6-W408-15	1-1546702-1
5.311	14	JC6-W408-14	1-1546702-0
4.936	13	JC6-W408-13	1546702-9
4.561	12	JC6-W408-12	4-1437666-6
4.186	11	JC6-W408-11	1546702-8
3.811	10	JC6-W408-10	1546702-7
3.436	9	JC6-W408-09	1546702-6
3.061	8	JC6-W408-08	1546702-5
2.686	7	JC6-W408-07	1546702-4
2.311	6	JC6-W408-06	1546702-3
1.936	5	JC6-W406-05	3-796985-7
1.936	5	JC6-W408-05	1546702-2
1.561	4	JC6-W406-04	3-796985-6
1.561	4	JC6-W408-04	4-1437666-5
1.936	3	JC6-W408-03-237	9-1546702-0
1.186	3	JC6-W408-03-147	4-1437666-4
1.186	3	JC6-W408-03	4-1437666-3
.811	2	JC6-W408-02	1546702-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN S SCHLEGEL 5/27/03	TE Connectivity Ltd.
	0 PLC ± -	CHK S. YODER 5/27/03	
	1 PLC ± -	APVD S. YODER 5/27/03	
	2 PLC ± .01	NAME	
	3 PLC ± .005	PRODUCT SPEC	JC6-W408-XX ASSEMBLY
	4 PLC ± -	APPLICATION SPEC	
	ANGLES ± -	WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	A3 00779 C-4-1437666-3
		SCALE NTS	SHEET 1 OF 1 REV E2

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