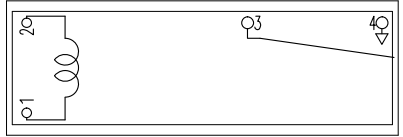
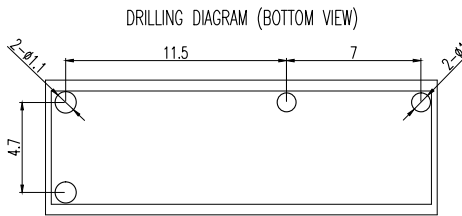
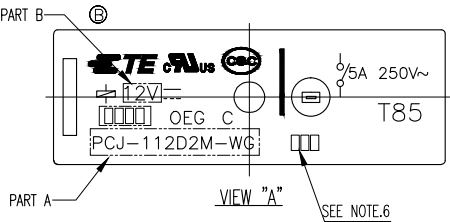
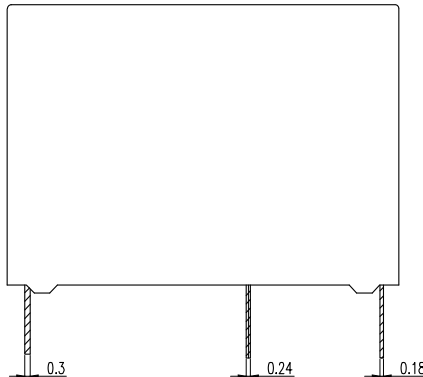
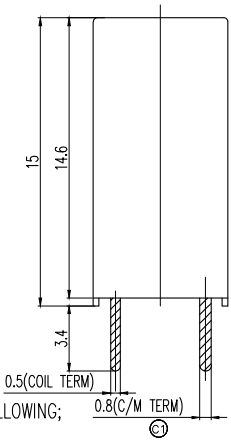


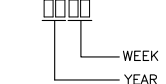
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
CI		CHANGE THE WIDTH OF THE TERMINAL FROM 0.6MM TO 0.8MM		ECO-14-011875	08-AUG-14	Q.L B.F	

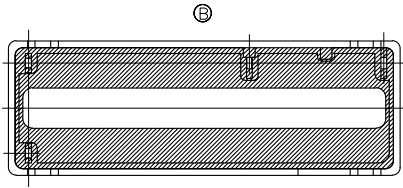
Diagram dimension	Tolerance
0.99mm max.	±0.1mm
1 - 2.99mm	±0.2mm
3mm min.	±0.3mm



① NOTE:  
 1. LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING;  
 0.5(COIL TERM) 0.8(C/M TERM)



- ② ONE CHARACTER DISTINGUISH THE LINE IDENTITY, SUCH AS: A, B...
  - ③ 3. TERMINAL DIMENSION IS BEFORE SOLDER DIP.
  - ④ 4. FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:  
 +0.1mm FOR WIDTH, THICKNESS AND DIAMETER.  
 +0.5mm FOR LENGTH.
  - ⑤ 5. MARKING FROM INK CHANGE TO LASER
  - ⑥ 6. ADD LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING;
- I. DIGITS FOR DAY OF THE WEEK  
 1...MONDAY IN THIS WEEK;  
 2...TUESDAY IN THIS WEEK;  
 .....  
 7...SUNDAY IN THIS WEEK
- II. DIGITS FOR SHIFT OF THE DAY  
 1...DAY SHIFT IN THIS DAY;  
 2...NIGHT SHIFT IN THIS DAY;
- III. ONE CHARACTER DISTINGUISH THE LINE IDENTITY,  
 SUCH AS: A,B,....Z



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	0 PLC ±
	1 PLC ±
	2 PLC ±
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	RFC ANGLES ±
MATERIAL	FINISH

DWN: ZHENXING.FU
CHK: N.FUNAYAMA
APVD: HSU,CHIEN-HUI
PRODUCT SPEC: -
APPLICATION SPEC: -
WEIGHT: -
CUSTOMER DRAWING

<b>TE</b> TE Connectivity			
NAME: PCJ-WG SPEC ,000			
SIZE: A3	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: C=1721348	RESTRICTED TO: -
SCALE: 5:1		SHEET: 1 OF 2	REV: C1



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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