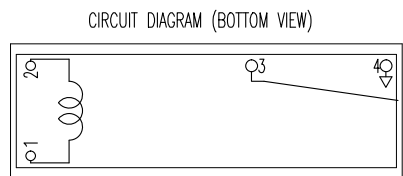
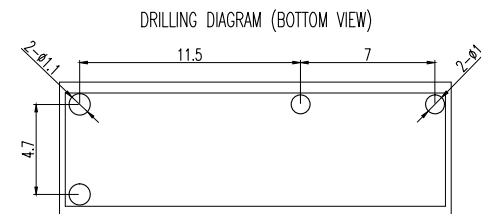
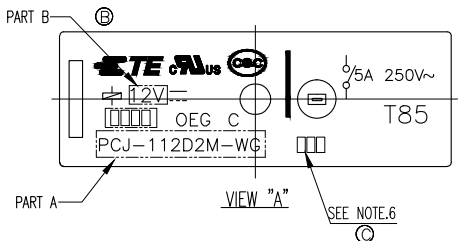
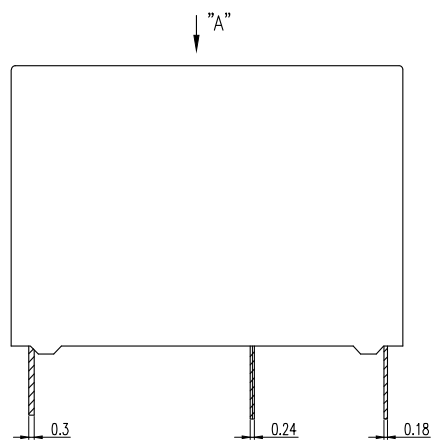
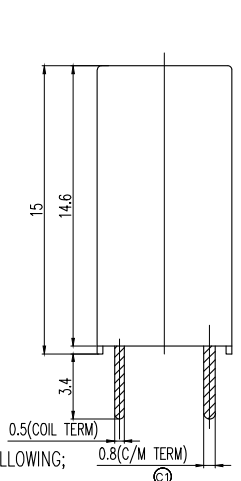


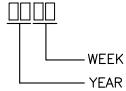
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

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)

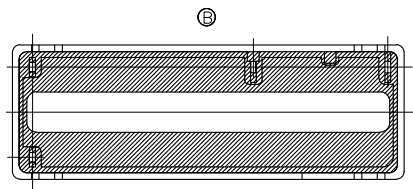


- ② ONE CHARACTER DISTINGUISH THE LINE IDENTITY, SUCH AS: A, B...
- ③ TERMINAL DIMENSION IS BEFORE SOLDER DIP.
- ④ FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:
 +0.1mm FOR WIDTH, THICKNESS AND DIAMETER.
 +0.5mm FOR LENGTH.
- ⑤ MARKING FROM INK CHANGE TO LASER
- ⑥ ADD LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING;



- 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



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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DWN	ZHENXING.FU
CHK	N.FUNAYAMA
APVD	HSU,CHIEN-HUI
PRODUCT SPEC	
APPLICATION SPEC	
WEIGHT	
CUSTOMER DRAWING	

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

4

3

2

1

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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	—	—	—	—	—
—	—	SEE SHEET 1	—	—	—

N	PCJ-12402MH-WG, 000	1-1721348-4	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	24V	PCJ-12402MH-WG
M	PCJ-11802MH-WG, 000	1-1721348-3	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	18V	PCJ-11802MH-WG
I	PCJ-11202MH-WG, 000	1-1721348-2	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	12V	PCJ-11202MH-WG
k	PCJ-10902MH-WG, 000	1-1721348-1	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	9V	PCJ-10902MH-WG
j	PCJ-10602MH-WG, 000	1-1721348-0	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	6V	PCJ-10602MH-WG
i	PCJ-10502MH-WG, 000	1721348-9	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	5V	PCJ-10502MH-WG
h	PCJ-10302MH-WG, 000	1721348-8	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	3V	PCJ-10302MH-WG
g	PCJ-12402M-WG, 000	1721348-7	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	24V	PCJ-12402M-WG
f	PCJ-11802M-WG, 000	1721348-6	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	18V	PCJ-11802M-WG
e	PCJ-11202M-WG, 000	1721348-5	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	12V	PCJ-11202M-WG
d	PCJ-10902M-WG, 000	1721348-4	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	9V	PCJ-10902M-WG
c	PCJ-10602M-WG, 000	1721348-3	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	6V	PCJ-10602M-WG
b	PCJ-10502M-WG, 000	1721348-2	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	5V	PCJ-10502M-WG
a	PCJ-10302M-WG, 000	1721348-1	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	3V	PCJ-10302M-WG
No.	EC TYPE NAME	TE PART NO	DESCRIPTION	PART B	PART A

RELAY TYPE

		Sn-Ag-Cu	SOLDER	18
94V-0		PBT	CASE	17
		UV	SEAL(CASE) JUST FOR WASH TIGHT	16
		EPOXY	SEAL(CASE AND BASE)	15
		3UEW	MAGNETIC WIRE	14
94V-0		PBT	CARD	13
		Ag ALLOY	STATIONARY CONTACT	12
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	STATIONARY TERMINAL	11
		Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	10
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	9
94V-0		PBT	BASE	8
		STAINLESS	HINGE SPRING	7
	NIP	STEEL	ARMATURE	6
	NIP	STEEL	CORE	5
	NIP	STEEL	YOKE	4
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	COIL TERMINAL B	3
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	COIL TERMINAL A	2
94V-0		PBT	BOBBIN	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
		0 PLC	±
		1 PLC	±
		2 PLC	±
		3 PLC	±
		4 R/C	±
MATERIAL		FINISH	
-		-	

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

NAME			
PCJ-WG SPEC ,000			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=1721348	—
SCALE		SHEET	REV
5:1		2 OF 2	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

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

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