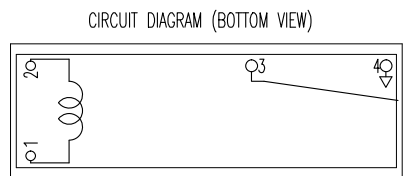
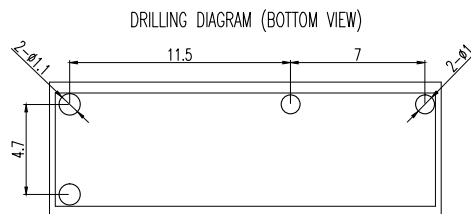
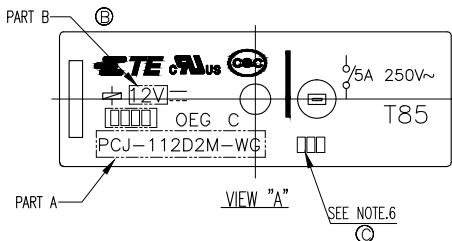
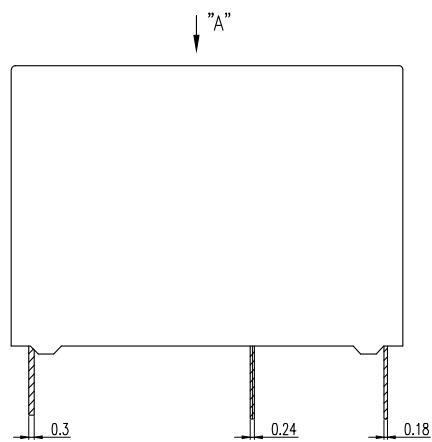
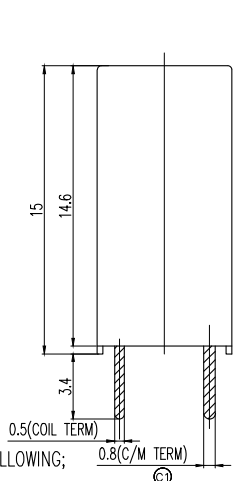


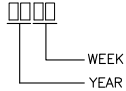
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
01		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



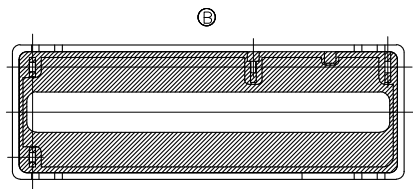
① NOTE:  
 1. LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING;  
 0.5(COIL TERM)      0.8(C/M TERM)



- 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	±	-
	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	

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

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	
-		-	

DRAWN	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 5:1		SHEET 2 OF 2	REV C1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.