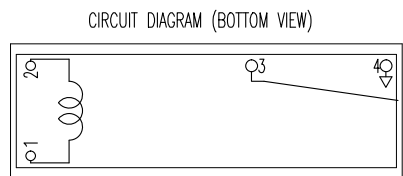
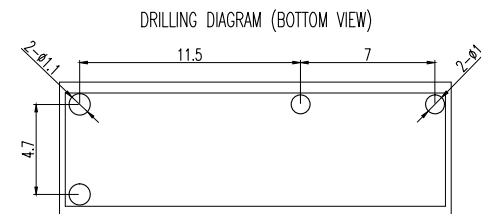
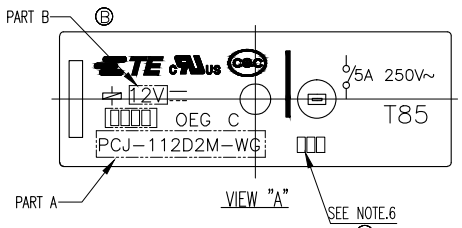
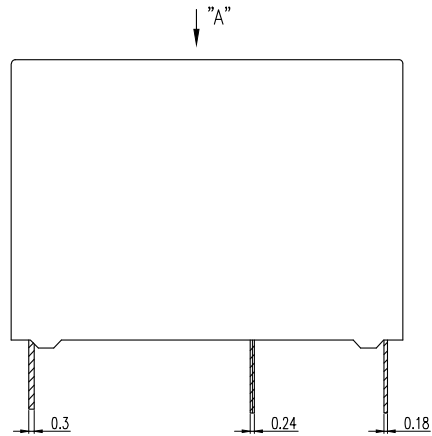
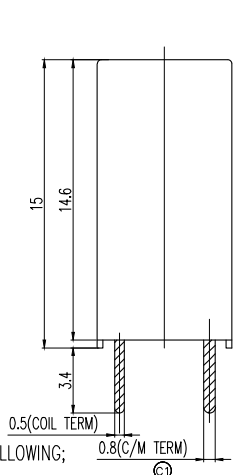


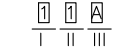
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

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;  
 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		NAME	
		PRODUCT SPEC		PCJ-WG SPEC ,000	
		APPLICATION SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
		WEIGHT		A3 00779 C=1721348	
CUSTOMER DRAWING		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	-	-	-

No.	EC TYPE NAME	TE PART NO	DESCRIPTION	PART B	PART A
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		24V	PCJ-12402M-WG
f	PCJ-11802M-WG, 000	1721348-6		18V	PCJ-11802M-WG
e	PCJ-11202M-WG, 000	1721348-5		12V	PCJ-11202M-WG
d	PCJ-10902M-WG, 000	1721348-4		9V	PCJ-10902M-WG
c	PCJ-10602M-WG, 000	1721348-3		6V	PCJ-10602M-WG
b	PCJ-10502M-WG, 000	1721348-2		5V	PCJ-10502M-WG
a	PCJ-10302M-WG, 000	1721348-1		3V	PCJ-10302M-WG
No.	EC TYPE NAME	TE PART NO	DESCRIPTION	PART B	PART A

RELAY TYPE

94V-0		Sn-Ag-Cu	SOLDER	18
		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 PLC ±-  
 ANGLES ±-

MATERIAL - FINISH -

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

TE Connectivity			
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.