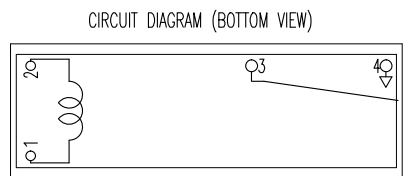
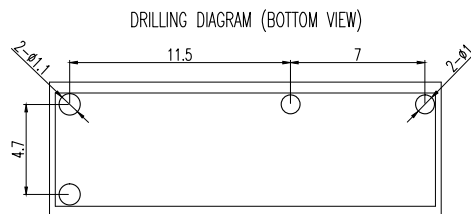
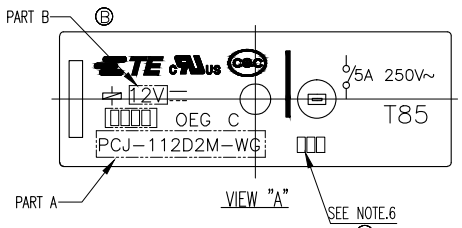
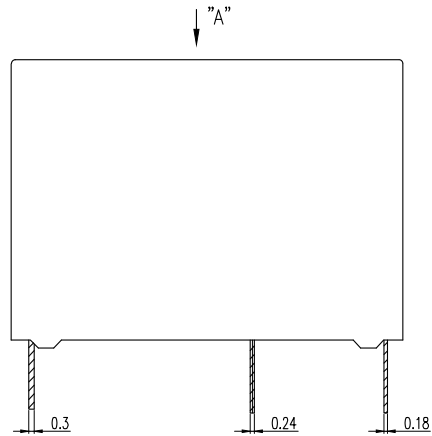
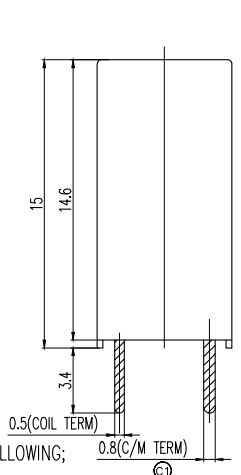


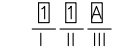
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

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: PCJ-WG SPEC ,000	
		PRODUCT SPEC: -		SIZE: A3	
		APPLICATION SPEC: -		CAGE CODE: 00779	
		WEIGHT: -		DRAWING NO: C=1721348	
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 5:1		RESTRICTED TO: -	
		SHEET: 1 OF 2		REV: C1	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
HB	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		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		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

		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.		DRAWN ZHENXING.FU		
		CHK N.FUNAYAMA		
		APVD HSU,CHIEN-HUI		
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC		
		APPLICATION SPEC		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		WEIGHT		
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2
MATERIAL		FINISH		
		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A3 00779 C=1721348 -		
		NAME PCJ-WG SPEC ,000		
		REV C1		



TE Connectivity

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9