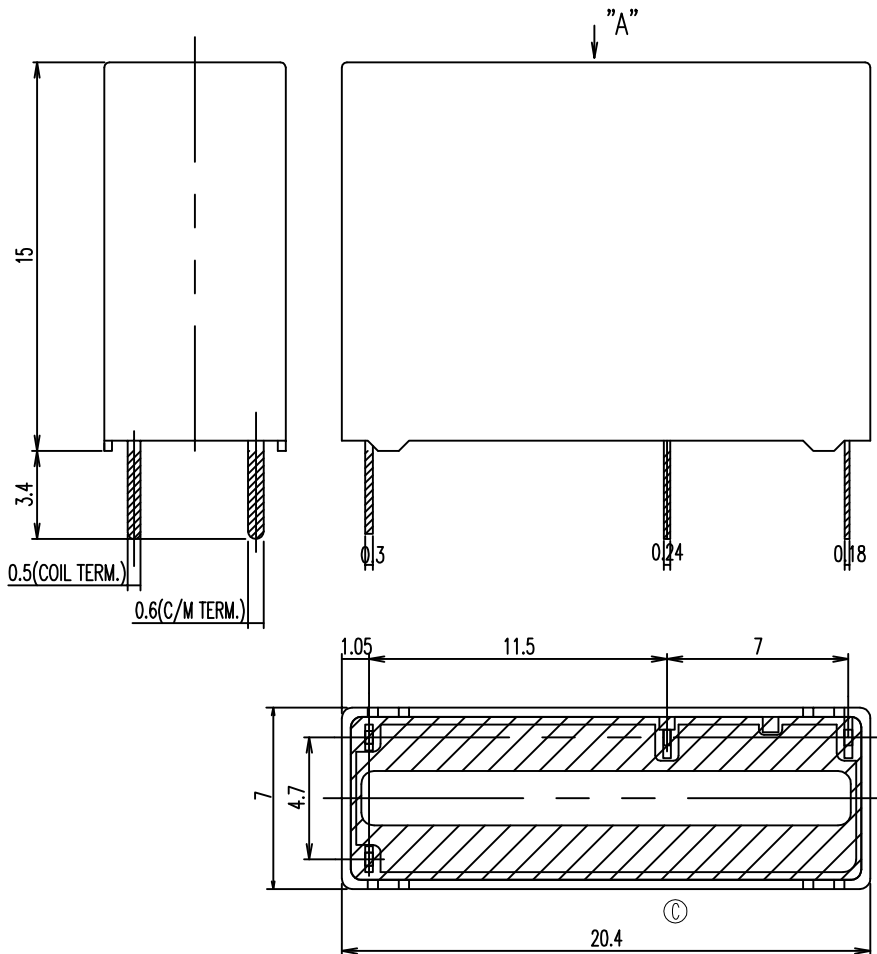


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-				
	C	TECHNICAL DATA AND DIMENSIONS. ADD ONE CHARACTER ZEROPADDING CHANGE FROM INK TO LASER, LAYER VIEW FILE ON THE TOP OF COILS AND WIRE FILE ON THE BOTTOM. ADD ONE CHARACTER DISTRINGUISH THE LINE IDENTITY & TERMINAL TOLERANCE CLASSIFICATION	ECO-11-008338	16-APR-12	FS.H B.H.Y



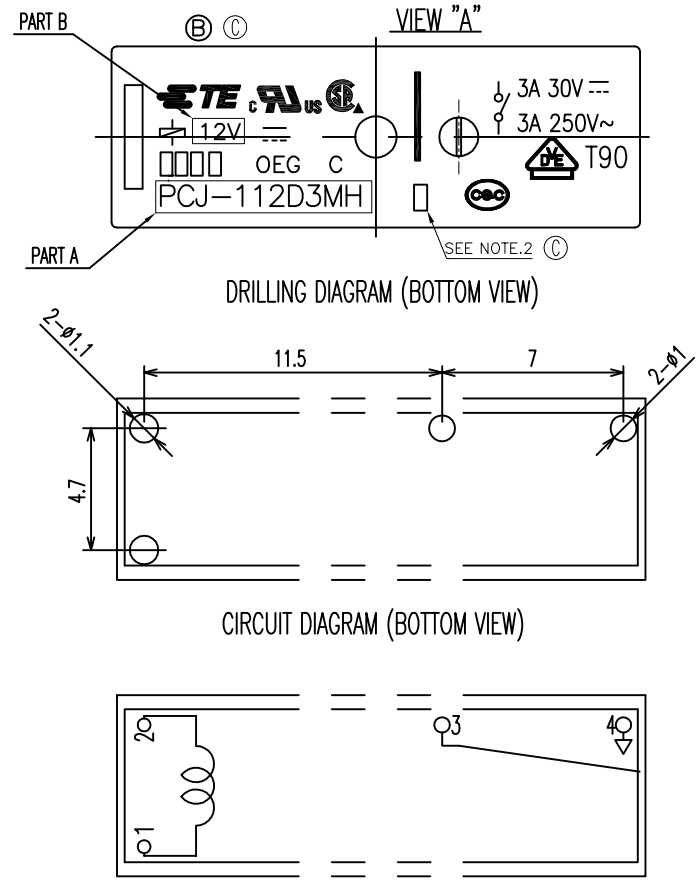
NOTES:

- 1. SOLDER DIP: STATIONARY TERMINAL AND MOVABLE SPRING COIL TERMINAL and COIL TERMINAL TO MAGNETIC WIRE
- 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

DIAGRAM DIMENSION	TOLERANCE
0.99mm max.	±0.1mm
1 - 2.99mm	±0.2mm
3mm min.	±0.3mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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



DWN	H.SASAKI	TE Connectivity		
CHK	Y.OIKAWA	NAME		
APVD	A.NAGAI	PCJ SPEC ,301		
PRODUCT SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
APPLICATION SPEC	-	A3	00779	C=1721081
WEIGHT	-	RESTRICTED TO	-	
CUSTOMER DRAWING	SCALE	5:1	SHEET	1 OF 3
	REV	C		

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-. - .

© COPYRIGHT - By TE Connectivity

ALL RIGHTS RESERVED.

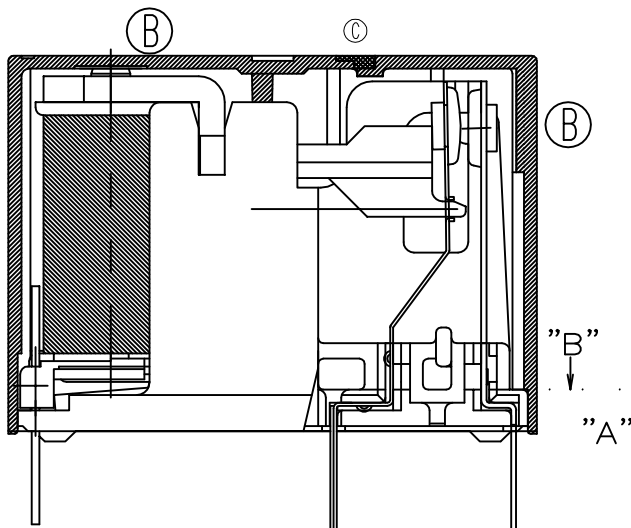
LOC
HB

DIST
-

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

Ⓑ CHANGE CASE,CORE,YOKE : REV_A ==> B



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H.SASAKI	TE TE Connectivity													
DIMENSIONS: mm		CHK Y.OIKAWA														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.NAGAI	NAME PCJ SPEC ,301													
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC -	SIZE A3	
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1721081												
FINISH -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -													
CUSTOMER DRAWING			SCALE 5:1	SHEET 2 of 3												
			REV C													

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	-	-	-

01

N	PCJ-124D3MH ,301S	2-1721081-8	107-79053 (TUBE)	24V	PCJ-124D3MH
M	PCJ-118D3MH ,301S	2-1721081-7	107-79053 (TUBE)	18V	PCJ-118D3MH
L	PCJ-112D3MH ,301S	2-1721081-6	107-79053 (TUBE)	12V	PCJ-112D3MH
K	PCJ-109D3MH ,301S	2-1721081-5	107-79053 (TUBE)	9V	PCJ-109D3MH
J	PCJ-106D3MH ,301S	2-1721081-4	107-79053 (TUBE)	6V	PCJ-106D3MH
I	PCJ-105D3MH ,301S	2-1721081-3	107-79053 (TUBE)	5V	PCJ-105D3MH
H	PCJ-103D3MH ,301S	2-1721081-2	107-79053 (TUBE)	3V	PCJ-103D3MH
G	PCJ-124D3M ,301S	2-1721081-1	107-79053 (TUBE)	24V	PCJ-124D3M
F	PCJ-118D3M ,301S	2-1721081-0	107-79053 (TUBE)	18V	PCJ-118D3M
E	PCJ-112D3M ,301S	1-1721081-9	107-79053 (TUBE)	12V	PCJ-112D3M
D	PCJ-109D3M ,301S	1-1721081-8	107-79053 (TUBE)	9V	PCJ-109D3M
C	PCJ-106D3M ,301S	1-1721081-7	107-79053 (TUBE)	6V	PCJ-106D3M
B	PCJ-105D3M ,301S	1-1721081-6	107-79053 (TUBE)	5V	PCJ-105D3M
A	PCJ-103D3M ,301S	1-1721081-5	107-79053 (TUBE)	3V	PCJ-103D3M
n	PCJ-124D3MH ,301	1-1721081-4	107-79014 (TRAY)	24V	PCJ-124D3MH
m	PCJ-118D3MH ,301	1-1721081-3	107-79014 (TRAY)	18V	PCJ-118D3MH
l	PCJ-112D3MH ,301	1-1721081-2	107-79014 (TRAY)	12V	PCJ-112D3MH
k	PCJ-109D3MH ,301	1-1721081-1	107-79014 (TRAY)	9V	PCJ-109D3MH
j	PCJ-106D3MH ,301	1-1721081-0	107-79014 (TRAY)	6V	PCJ-106D3MH
i	PCJ-105D3MH ,301	1721081-9	107-79014 (TRAY)	5V	PCJ-105D3MH
h	PCJ-103D3MH ,301	1721081-8	107-79014 (TRAY)	3V	PCJ-103D3MH
g	PCJ-124D3M ,301	1721081-7	107-79014 (TRAY)	24V	PCJ-124D3M
f	PCJ-118D3M ,301	1721081-6	107-79014 (TRAY)	18V	PCJ-118D3M
e	PCJ-112D3M ,301	1721081-5	107-79014 (TRAY)	12V	PCJ-112D3M
d	PCJ-109D3M ,301	1721081-4	107-79014 (TRAY)	9V	PCJ-109D3M
c	PCJ-106D3M ,301	1721081-3	107-79014 (TRAY)	6V	PCJ-106D3M
b	PCJ-105D3M ,301	1721081-2	107-79014 (TRAY)	5V	PCJ-105D3M
a	PCJ-103D3M ,301	1721081-1	107-79014 (TRAY)	3V	PCJ-103D3M
No	DESCRIPTION	TE PART NO	PACKING SPECIFICATION	PART B	PART A


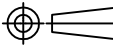
A

nn	PCJ-124D3MH ,301M	4-1721081-2	107-79048 (TUBE)	24V	PCJ-124D3MH
mm	PCJ-118D3MH ,301M	4-1721081-1	107-79048 (TUBE)	18V	PCJ-118D3MH
ll	PCJ-112D3MH ,301M	4-1721081-0	107-79048 (TUBE)	12V	PCJ-112D3MH
kk	PCJ-109D3MH ,301M	3-1721081-9	107-79048 (TUBE)	9V	PCJ-109D3MH
jj	PCJ-106D3MH ,301M	3-1721081-8	107-79048 (TUBE)	6V	PCJ-106D3MH
ii	PCJ-105D3MH ,301M	3-1721081-7	107-79048 (TUBE)	5V	PCJ-105D3MH
hh	PCJ-103D3MH ,301M	3-1721081-6	107-79048 (TUBE)	3V	PCJ-103D3MH
gg	PCJ-124D3M ,301M	3-1721081-5	107-79048 (TUBE)	24V	PCJ-124D3M
ff	PCJ-118D3M ,301M	3-1721081-4	107-79048 (TUBE)	18V	PCJ-118D3M
ee	PCJ-112D3M ,301M	3-1721081-3	107-79048 (TUBE)	12V	PCJ-112D3M
dd	PCJ-109D3M ,301M	3-1721081-2	107-79048 (TUBE)	9V	PCJ-109D3M
cc	PCJ-106D3M ,301M	3-1721081-1	107-79048 (TUBE)	6V	PCJ-106D3M
bb	PCJ-105D3M ,301M	3-1721081-0	107-79048 (TUBE)	5V	PCJ-105D3M
aa	PCJ-103D3M ,301M	2-1721081-9	107-79048 (TUBE)	3V	PCJ-103D3M
No	DESCRIPTION	TE PART NO	PACKING SPECIFICATION	PART B	PART A

A RELAY TYPE

		Sn-Ag-Cu	SOLDER	18
94V-0		PBT	CASE	17
		UV	SEAL(BASE)	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

RELAY TYPE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H.SASAKI	 TE Connectivity	
		CHK Y.OIKAWA		
DIMENSIONS: mm 		APVD A.NAGAI	NAME PCJ SPEC ,301	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	DRAWING NO A3 00779 C=1721081	
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 5:1	SHEET 3 of 3
			REV C	

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