

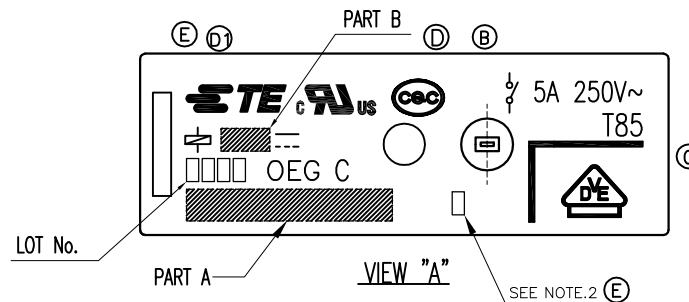
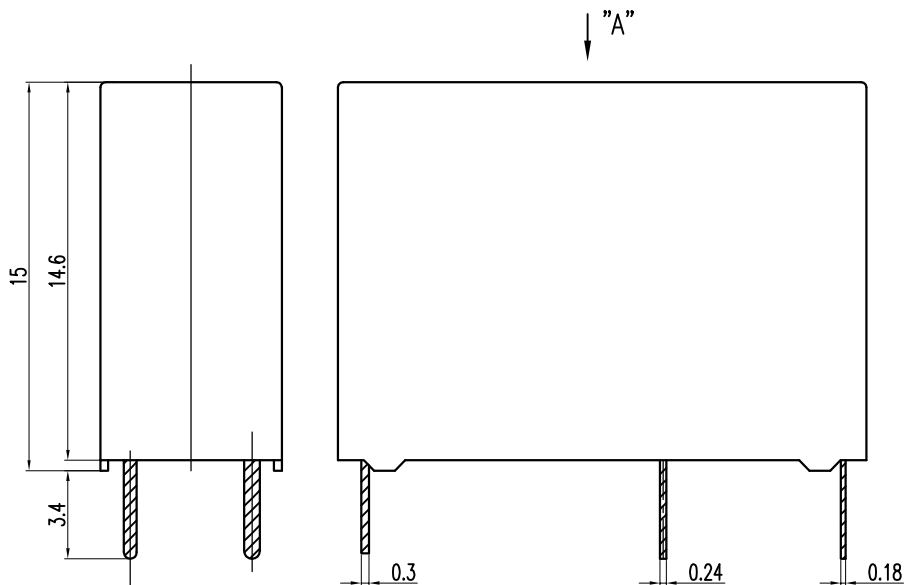
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

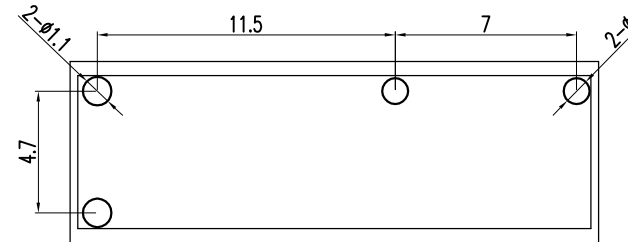
© COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

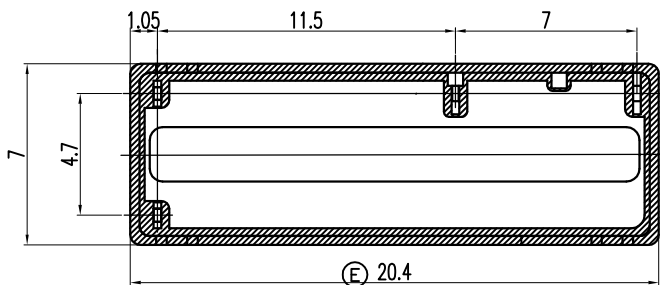
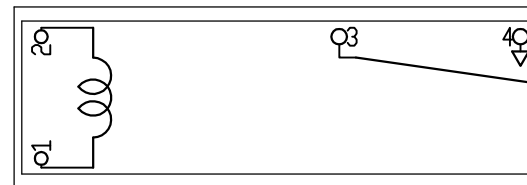
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
HB	-	<small>1. CHANGE TO LOOK FOR THE LOCAL AND LOCAL SYMBOLS. 2. MARKING CHANGE FROM INK TO LASER. 3. ADD ONE CHARACTER DISTINGUISH THE LINE IDENTITY. 4. TERMINALS TOLERANCE CLARIFICATION. 5. CORRECT THE VIEW NAME ON THE BOTTOM.</small>	ECD-11-008338	16-APR-12	F.S.H	B.H.Y



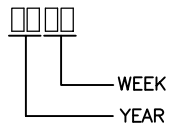
DRILLING DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



CIRCUIT DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



© NOTE:  
 1. LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING;



- ② 2. ONE CHARACTER DISTINGUISH THE LINE IDENTITY, SUCH AS: A, B...
- ③ 3. TERMINAL DIMENSION IS BEFORE SOLDER DIP.
- ④ 4. FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:  
 +0.1mm FOR WIDTH, THICKNESS AND DIAMETER.  
 +0.5mm FOR LENGTH.
- ⑤ 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.		DWN		<b>STE</b> TE Connectivity																			
DIMENSIONS: mm		CHK																					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		NAME																			
<table border="1"> <tr><td>0</td><td>PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1</td><td>PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2</td><td>PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3</td><td>PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4</td><td>PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td colspan="2">ANGLES</td><td>±</td></tr> </table>		0	PLC	±	1	PLC	±	2	PLC	±	3	PLC	±	4	PLC	±	ANGLES		±	PRODUCT SPEC		PCJ-WG,000M SPEC	
0	PLC	±																					
1	PLC	±																					
2	PLC	±																					
3	PLC	±																					
4	PLC	±																					
ANGLES		±																					
MATERIAL		APPLICATION SPEC		SIZE																			
FINISH		WEIGHT		CAGE CODE																			
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO																			
				RESTRICTED TO																			
				A300779 C=1721547																			
		SCALE 5:1		SHEET 1 OF 2																			
				REV E																			


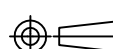
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

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

No.	DESCRIPTION	TE PART NO	DESCRIPTION	PART B	PART A
N	PCJ-12403MH-WG, 000M	1-1721547-4	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	24V	PCJ-12403MH-WG
M	PCJ-11803MH-WG, 000M	1-1721547-3	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	18V	PCJ-11803MH-WG
L	PCJ-11203MH-WG, 000M	1-1721547-2	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	12V	PCJ-11203MH-WG
K	PCJ-10903MH-WG, 000M	1-1721547-1	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	9V	PCJ-10903MH-WG
J	PCJ-10603MH-WG, 000M	1-1721547-0	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	6V	PCJ-10603MH-WG
I	PCJ-10503MH-WG, 000M	1721547-9	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	5V	PCJ-10503MH-WG
H	PCJ-10303MH-WG, 000M	1721547-8	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	3V	PCJ-10303MH-WG
G	PCJ-12403M-WG, 000M	1721547-7		24V	PCJ-12403M-WG
F	PCJ-11803M-WG, 000M	1721547-6		18V	PCJ-11803M-WG
E	PCJ-11203M-WG, 000M	1721547-5		12V	PCJ-11203M-WG
D	PCJ-10903M-WG, 000M	1721547-4		9V	PCJ-10903M-WG
C	PCJ-10603M-WG, 000M	1721547-3		6V	PCJ-10603M-WG
B	PCJ-10503M-WG, 000M	1721547-2		5V	PCJ-10503M-WG
A	PCJ-10303M-WG, 000M	1721547-1		3V	PCJ-10303M-WG

RELAY TYPE

		Sn-Ag-Cu	SOLDER	18
94V-0		PA (B)	CASE	17
		UV	SEAL(BASE)	16
		EPOXY	SEAL(CASE AND BASE)	15
		ZUEW	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		PET (B)	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.		DWN	 TE Connectivity  NAME PCJ-WG,000M SPEC						
DIMENSIONS: mm		CHK				SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		APVD				A3	00779	C=1721547	-
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC				CUSTOMER DRAWING			
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	WEIGHT	SCALE	SHEET	REV			
-	-	-	-	5:1	2 OF 2	E			

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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