

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

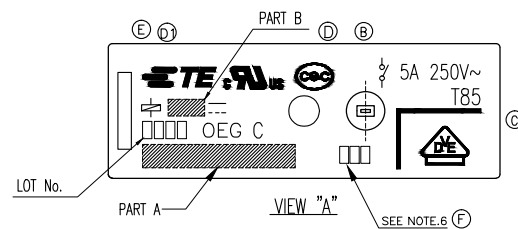
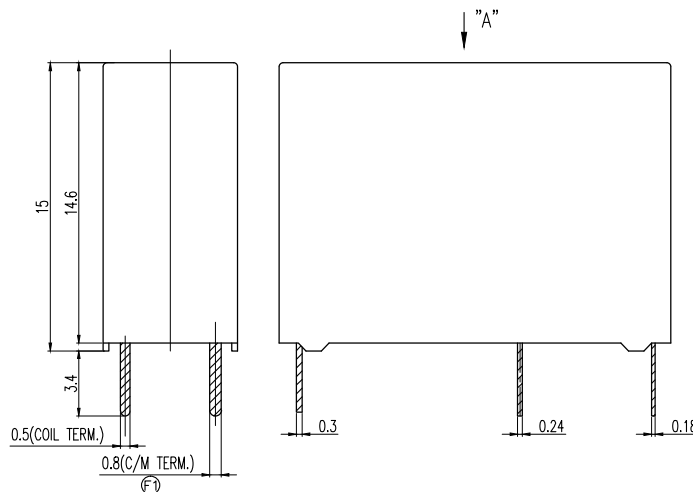
© COPYRIGHT -- By TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

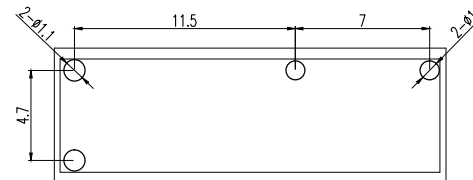
LOC
HBDIST
-

REVISIONS

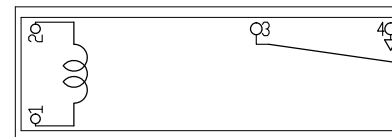
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1		CHANGE THE WIDTH OF THE PIN TERMINAL FROM 0.8MM TO 0.9MM	ECO-14-011875	19-AUG-14	Q.L.B.F



DRILLING DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



CIRCUIT DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



© NOTE:

1.LOT NO.SYSTEM AS FOLLOWING;

WEEK
YEAR

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

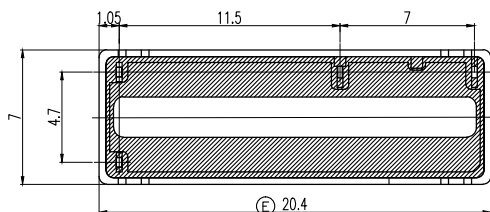


Diagram dimension	Tolerance
0.99mm max.	±0.1mm
1 - 2.99mm	±0.2mm
3mm min.	±0.3mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± -
1 PLC	± -
2 PLC	± -
3 PLC	± -
4 PLC	± -
ANGLES	± -
FINISH	-

MATERIAL

FINISH

DWN

CHK

APVD

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

DWN

CHK

APVD

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

A3 00779 C=1721547

TE Connectivity

NAME

PCJ-WG,000M SPEC

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3 00779 C=1721547

SCALE

5:1

SHEET

1 of 2

REV

F1

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.	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-10803MH-WG, 000M	1-1721547-1	SEAL UP INSPECTION ON EVERY PRODUCT	9V	PCJ-10803MH-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-10803M-WG, 000M	1721547-4		9V	PCJ-10803M-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	⊕ CASE	17	
	UV	SEAL(CASE) JUST FOR WASH TIGHT	16	
	EPOXY	SEAL(CASE AND BASE)	15	
	SUEW	MAGNETIC WIRE	14	
94V-0	PBT	CARD	13	
	Ag ALLOY	STATIONARY CONTACT	12	
	Cu ALLOY	STATIONARY TERMINAL	11	
	Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	10	
	SOLDER DIP	Cu ALLOY MOVABLE SPRING	9	
94V-0	PET	⊕ 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	
COMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	TEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN	CHK	NAME	
		0 PLC	± -	APVD	-	TE TE Connectivity PCJ-WG,000M SPEC	
		1 PLC	± -	PRODUCT SPEC	-		
		2 PLC	± -	APPLICATION SPEC	-		
		3 PLC	± -	WEIGHT	-		
MATERIAL		FINISH		SIZE		CAGE CODE	DRAWING NO
-		-		A3		00779	C=1721547
CUSTOMER DRAWING				RESTRICTED TO	SCALE	SHEET	REV
-				-	5:1	2 OF 2	F1

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