

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
HB	-	D	CHANGE TE LOGO&DATE CODE ECO-08-024847	09-OCT-08	YS.H	BH.Y
		D1	CHANGE LOGO&ADD LINE IDENTIFICATION ECO-12-001771	21Aug2012	YS.H	BH.Y

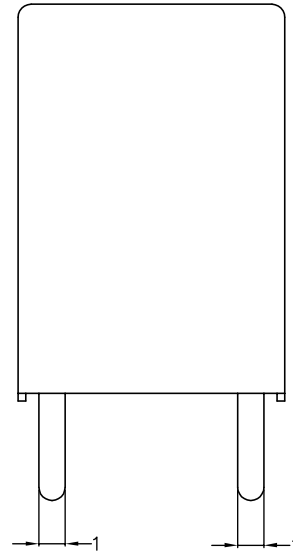
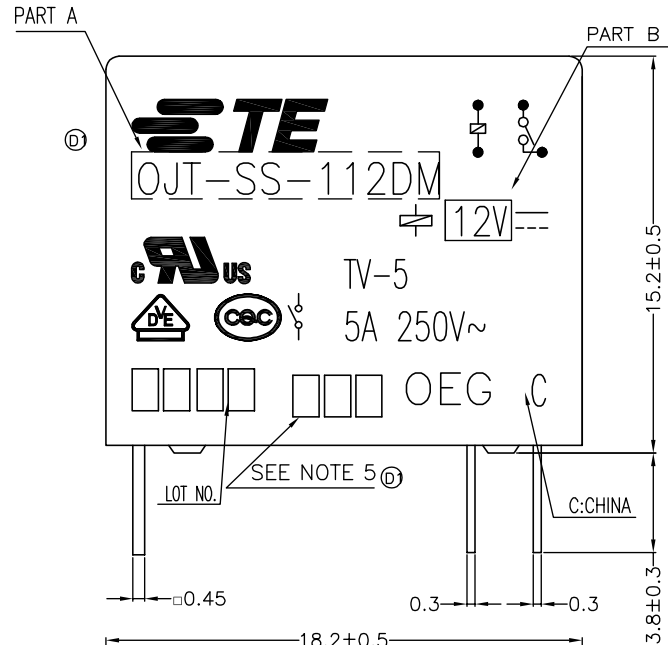
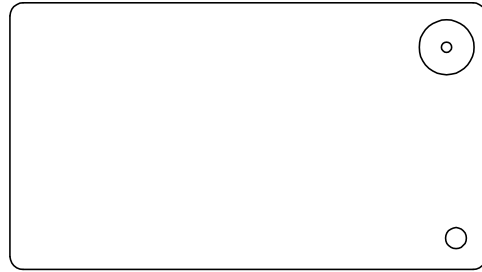
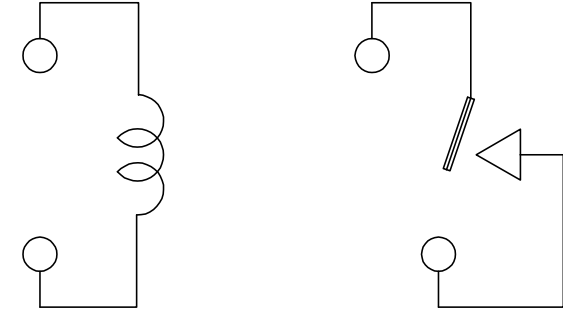


Diagram dimension	Tolerance
0.99mm max.	±0.1mm
1 - 2.99mm	±0.2mm
3mm min.	±0.3mm



CONNECTION FIGURE

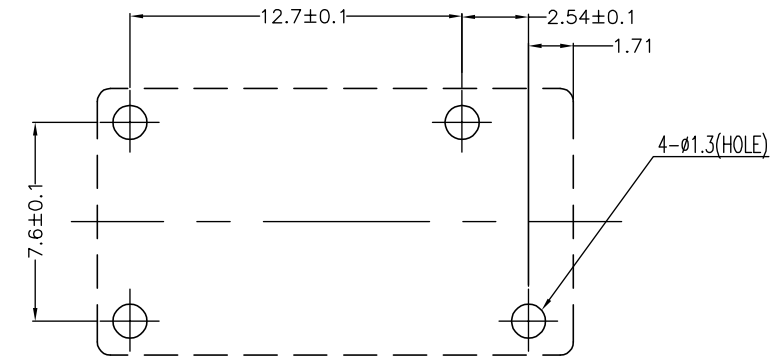
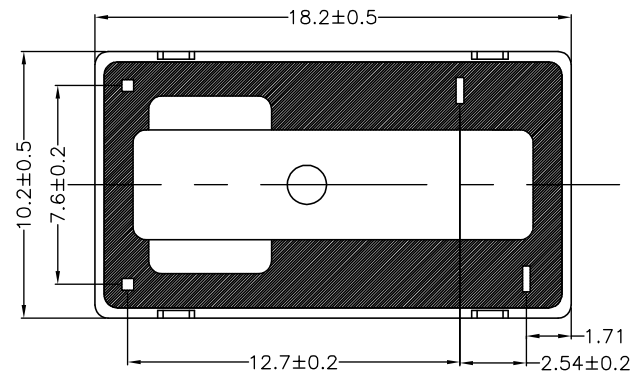


FIGURE FOR PRINTED CIRCUIT BOARD PROCESSING (BOTTOM VIEW)



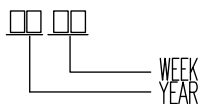
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Fu,Bo	-	STE TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK	Zhang,XN	-				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	Yang,Wen	-	NAME			
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SEE SPEC TABLE	-	OJT-S*-1**DM,000 CUSTOMER DRAWING			
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± -		MATERIAL	-	-	A3	00779	C=1461116	-
3 PLC ± -		FINISH	-	-	CUSTOMER DRAWING			SCALE
4 PLC ± -					CUSTOMER DRAWING			5:1
ANGLES ± -		WEIGHT	-	-	SHEET			1 of 2
					REV			D1

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	-	-	-

1-1461116-6	QJT-SH-148DM	48V	QJT-SH-148DM	p
1-1461116-5	QJT-SH-124DM	24V	QJT-SH-124DM	o
1-1461116-4	QJT-SH-118DM	18V	QJT-SH-118DM	n
1461116-1	QJT-SH-112DM	12V	QJT-SH-112DM	m
1-1461116-2	QJT-SH-109DM	9V	QJT-SH-109DM	l
1-1461116-1	QJT-SH-106DM	6V	QJT-SH-106DM	k
1-1461116-0	QJT-SH-105DM	5V	QJT-SH-105DM	j
1461116-9	QJT-SH-103DM	3V	QJT-SH-103DM	i
1461116-8	QJT-SS-148DM	48V	QJT-SS-148DM	h
1461116-7	QJT-SS-124DM	24V	QJT-SS-124DM	g
1461116-6	QJT-SS-118DM	18V	QJT-SS-118DM	f
1-1461116-3	QJT-SS-112DM	12V	QJT-SS-112DM	e
1461116-5	QJT-SS-109DM	9V	QJT-SS-109DM	d
1461116-4	QJT-SS-106DM	6V	QJT-SS-106DM	c
1461116-3	QJT-SS-105DM	5V	QJT-SS-105DM	b
1461116-2	QJT-SS-103DM	3V	QJT-SS-103DM	a
TE PART NO	TE TYPE NAME	PART B	PART A	TYPE

① NOTES:
 1.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



- ② 2.TERMINAL DIMENSION IS BEFORE SOLDER DIP;
- ③ 3.FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:
 +0.1mm FOR WIDTH,THICKENSS AND DIAMETER.
 +0.5mm FOR LENGTH.
- ④ 4.MARKING FROM INK TO LASER.

⑤ 5.ADD LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING;



- RELAY TYPE
- 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

		UV RESIN	SEAL (VENT HOLE)	16
		EPOXY RESIN	SEAL (BASE & BOBBIN)	15
		3UEW	MAGNETIC WIRE	14
94V-0		P.B.T	CASE	13
94V-0		P.B.T	BASE	12
94V-0		P.B.T	BOBBIN	11
	SOLDER DIP	C.P WIRE	COIL TERMINAL	10
94V-0		P.B.T	CARD	9
		Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	8
		Ag ALLOY	NO.CONTACT	7
		STEEL	HINGE SPRING	6
	SOLDER DIP	PBP	NO.TERMINAL	5
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	4
	Cu-Ni PLATED	STEEL	CORE	3
	Cu-Ni PLATED	STEEL	ARMATURE	2
	Cu-Ni PLATED	STEEL	YOKE	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Fu,Bo		-																		
		CHK	Zhang,XN		-																		
DIMENSIONS: mm		APVD	Yang,Wen		-																		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	SEE SPEC TABLE		-																		
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	APPLICATION SPEC	-		-
0 PLC	±	-																					
1 PLC	±	-																					
2 PLC	±	-																					
3 PLC	±	-																					
4 PLC	±	-																					
ANGLES	±	-																					
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	-		-																		
		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO																		
		A3	00779	C=1461116	-																		
CUSTOMER DRAWING		SCALE	5:1	SHEET	2 of 2																		
		REV	D1																				



OJT-S*-1**DM,000 CUSTOMER DRAWING

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