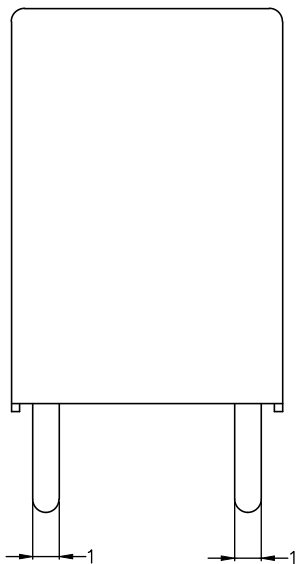
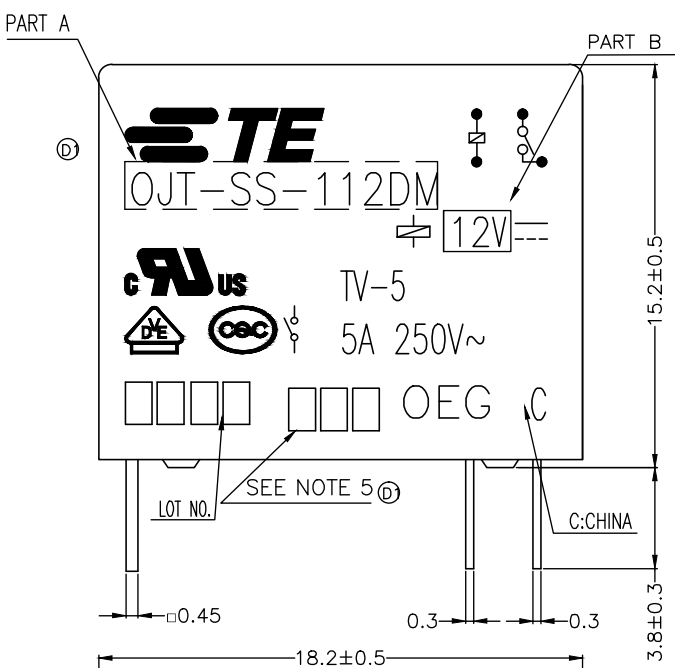
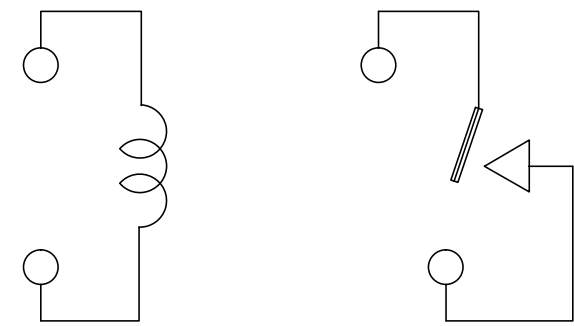
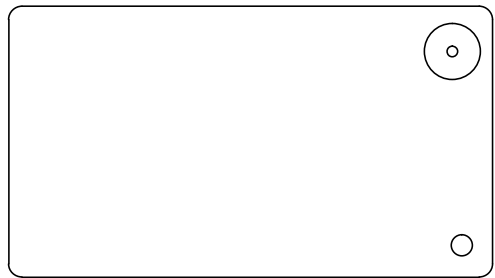


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By -TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
HB	-					
	D1	CHANGE LOGO&ADD LINE IDENTIFICATION ECO-12-001771	21Aug2012	YS.H	BH.Y	
	E	UNIFY THE GROOVE OF GLUE ECO-15-012528	21Aug2012	YS.H	CSM	



CONNECTION FIGURE

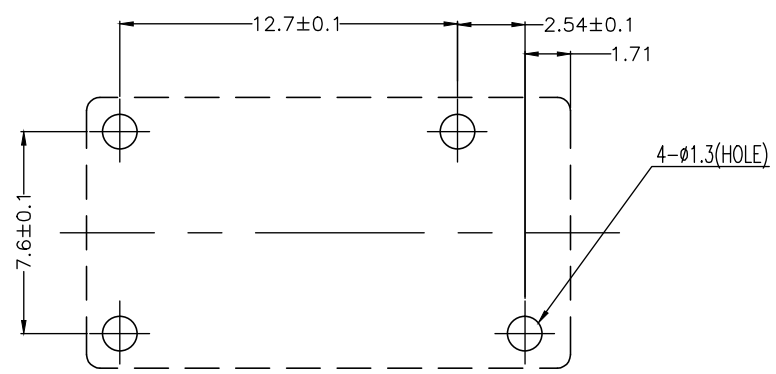
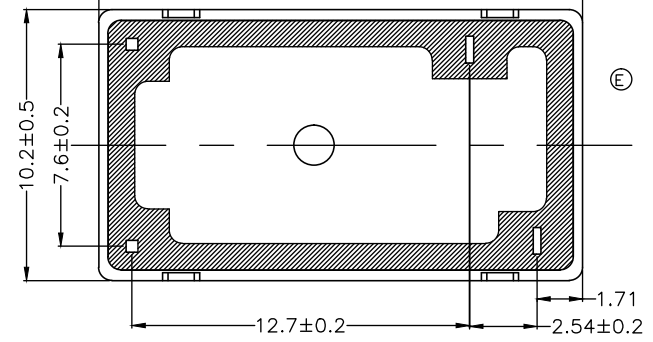


FIGURE FOR PRINTED CIRCUIT BOARD PROCESSING (BOTTOM VIEW)

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



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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

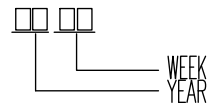
© COPYRIGHT - By -TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

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

1-1461116-6	OJT-SH-148DM	48V	OJT-SH-148DM	P
1-1461116-5	OJT-SH-124DM	24V	OJT-SH-124DM	o
1-1461116-4	OJT-SH-118DM	18V	OJT-SH-118DM	n
1461116-1	OJT-SH-112DM	12V	OJT-SH-112DM	m
1-1461116-2	OJT-SH-109DM	9V	OJT-SH-109DM	l
1-1461116-1	OJT-SH-106DM	6V	OJT-SH-106DM	k
1-1461116-0	OJT-SH-105DM	5V	OJT-SH-105DM	j
1461116-9	OJT-SH-103DM	3V	OJT-SH-103DM	i
1461116-8	OJT-SS-148DM	48V	OJT-SS-148DM	h
1461116-7	OJT-SS-124DM	24V	OJT-SS-124DM	g
1461116-6	OJT-SS-118DM	18V	OJT-SS-118DM	f
1-1461116-3	OJT-SS-112DM	12V	OJT-SS-112DM	e
1461116-5	OJT-SS-109DM	9V	OJT-SS-109DM	d
1461116-4	OJT-SS-106DM	6V	OJT-SS-106DM	c
1461116-3	OJT-SS-105DM	5V	OJT-SS-105DM	b
1461116-2	OJT-SS-103DM	3V	OJT-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;
- 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	-
DIMENSIONS: mm		CHK	Zhang,XN	-
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	Yang,Wen	-
	0 PLC ± -	NAME		
	1 PLC ± -	OJT-S*-1**DM,000 CUSTOMER DRAWING		
	2 PLC ± -	-		
	3 PLC ± -	-		
4 PLC ± -	PRODUCT SPEC			
ANGLES ± -	SEE SPEC TABLE			
FINISH	APPLICATION SPEC			
MATERIAL	-			
-		SIZE	A3	RESTRICTED TO
-		CAGE CODE	00779	
-		DRAWING NO	1461116	
-		WEIGHT	-	
-		SCALE	5:1	
-		SHEET	2 OF 2	
-		REV	E	
CUSTOMER DRAWING				

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