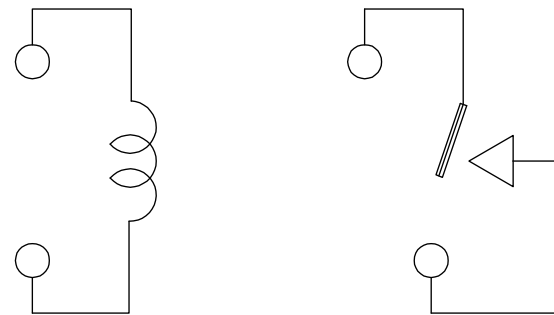
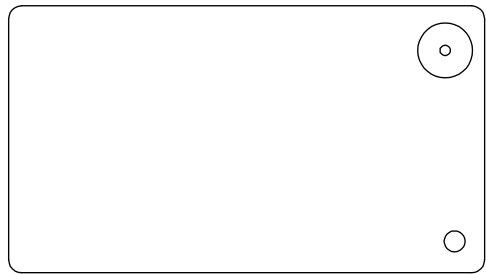


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-		D2	CHANGE LOGO&ADD LINE IDENTIFICATION ECO-12-001771	22Aug2012	YS.H	BH.Y



CONNECTION FIGURE

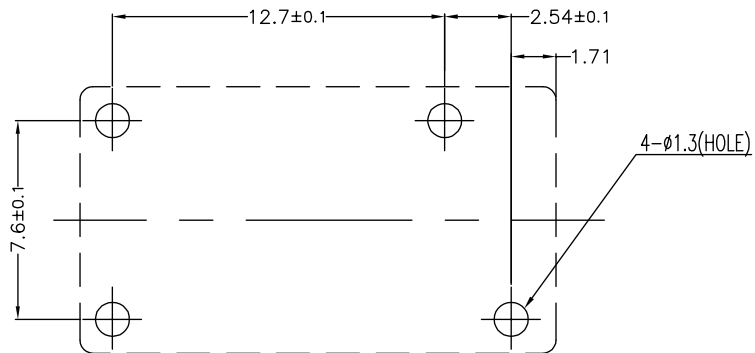
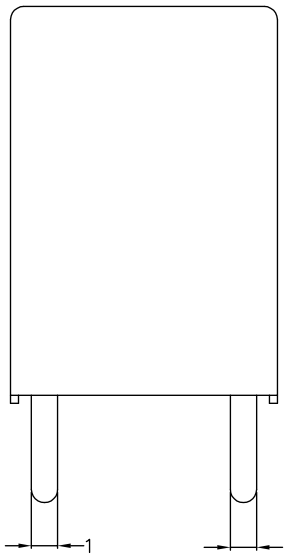
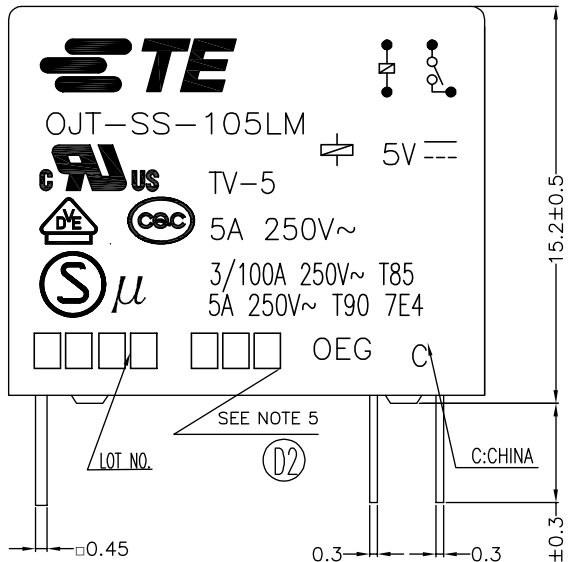
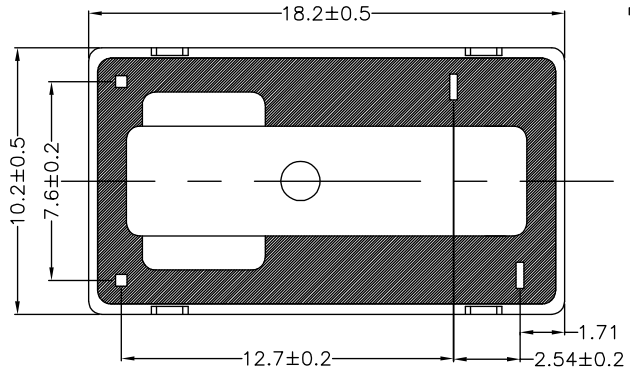


FIGURE FOR PRINTED CIRCUIT BOARD PROCESSING (BOTTOM VIEW)

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 TE Connectivity
		CHK	Zhang,XN	-	
DIMENSIONS: mm		APVD	Yang.Wen	-	NAME
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	-	-	OJT-SS-1**LM.000 CUSTOMER DRAWING
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	-	RESTRICTED TO
1 PLC ± -		SIZE	A3	CAGE CODE	00779
2 PLC ± -		DRAWING NO	G= 1461492		SCALE
3 PLC ± -		WEIGHT	-	SHEET	1 of 2
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	REV		D2
ANGLES ± -					
MATERIAL					
FINISH					

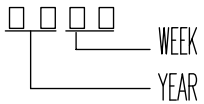
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

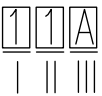
LOC	DIST	REVISIONS					
HB	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			-	SEE SHEET 1	-	-	-

107-79010	1461492-7	QJT-SS-124LM,000	24V	QJT-SS-124LM	g
107-79010	1461492-6	QJT-SS-118LM,000	18V	QJT-SS-118LM	f
107-79010	1461492-5	QJT-SS-112LM,000	12V	QJT-SS-112LM	e
107-79010	1461492-4	QJT-SS-109LM,000	9V	QJT-SS-109LM	d
107-79010	1461492-3	QJT-SS-106LM,000	6V	QJT-SS-106LM	c
107-79010	1461492-2	QJT-SS-105LM,000	5V	QJT-SS-105LM	b
107-79010	1461492-1	QJT-SS-103LM,000	3V	QJT-SS-103LM	a
PARKING SPEC	PART NO	EC TYPE NAME	PART B	PART A	TYPE

Ⓞ1
Ⓞ1

RELAY TYPE

Ⓞ2 NOTES:
 1. LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:


Ⓞ2 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

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

		EPOXY RESIN	SEAL (BASE & BOBBIN)	15
		JUEW	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 ± -		PRODUCT SPEC	-	-
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	-
2 PLC ± -		WEIGHT	-	-
3 PLC ± -		SIZE A3		CAGE CODE 00779
4 PLC ± -		DRAWING NO 1461492		RESTRICTED TO -
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		
FINISH -		SCALE 5:1 SHEET 2 of 2 REV D2		



QJT-SS-1**LM.000 CUSTOMER DRAWING



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.