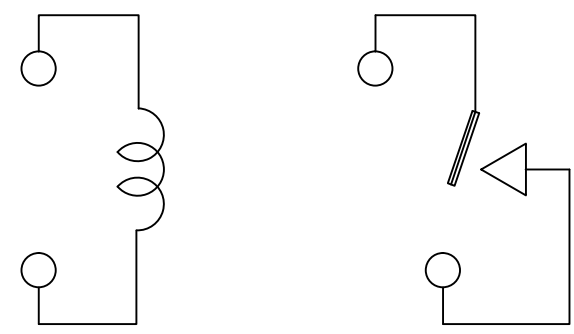
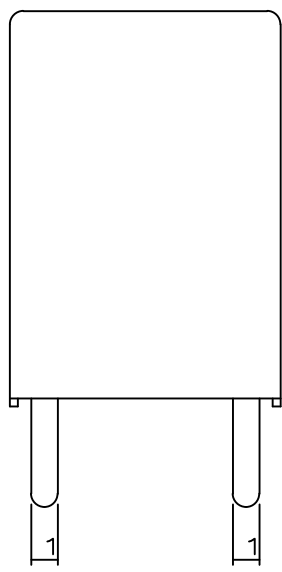
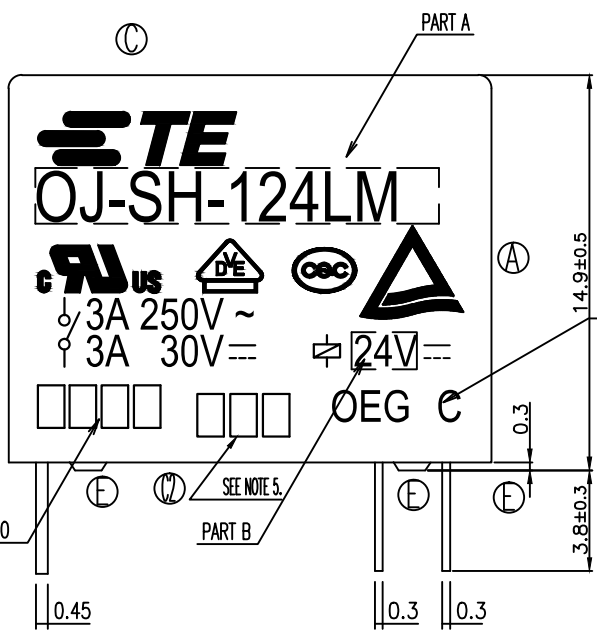
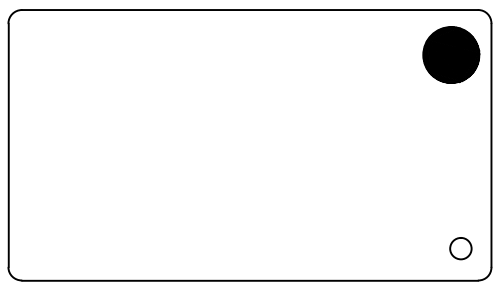


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
HB	-	E	REMOVED THE RIB ON THE BASE TO CASE ECO-15-011310	03DEC2015	YS.H	CHL

D
C
B
A

D
C
B
A



CONNECTION FIGURE

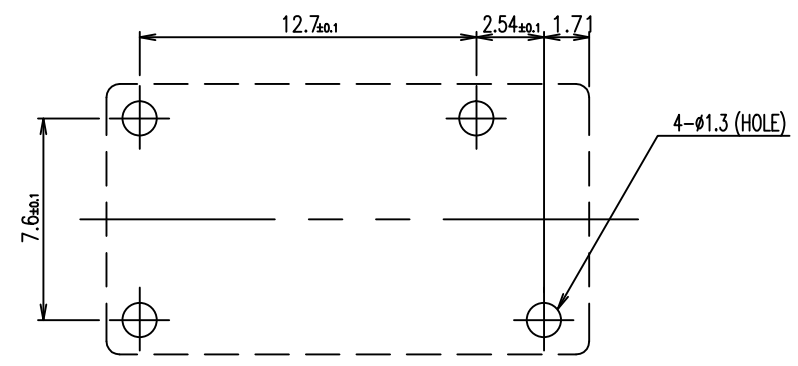
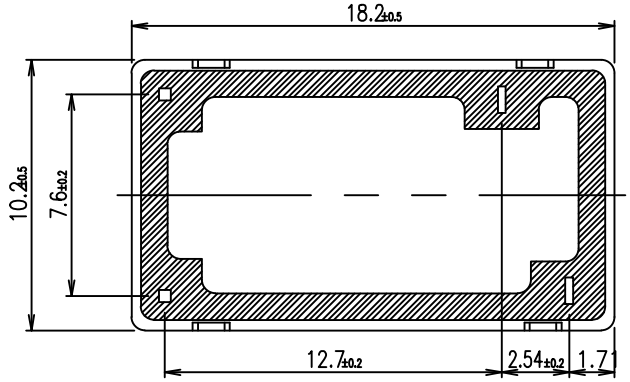


FIGURE FOR PRINTED CIRCUIT BOARD PROCESSING (BOTTOM VIEW)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	H.Sasaki		
DIMENSIONS: mm		CHK	Y.Oikawa		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	A.Nagai		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-		
2 PLC ± -		WEIGHT	-		
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	-		
4 PLC ± -		SCALE	5:1		
ANGLES ± -		SHEET	1 OF 2		
MATERIAL	FINISH	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
-	-	A3	00779	1461404	-
		REV	E		



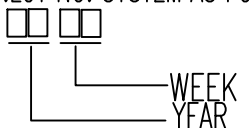
OJ-SH-LM SPEC,000 CUSTOMER DRAWING

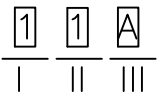
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - . - .
 © COPYRIGHT - By - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

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

1461404-4	QJ-SH-124LM, 000	107-79010	24V	QJ-SH-124LM	f
1461404-6	QJ-SH-112LM, 000	107-79010	12V	QJ-SH-112LM	e
1461404-3	QJ-SH-109LM, 000	107-79010	9V	QJ-SH-109LM	d
1461404-2	QJ-SH-106LM, 000	107-79010	6V	QJ-SH-106LM	c
1461404-1	QJ-SH-105LM, 000	107-79010	5V	QJ-SH-105LM	b
1461404-5	QJ-SH-103LM, 000	107-79010	3V	QJ-SH-103LM	a
TE CONNECTIVITY PART NUMBER	TE CONNECTIVITY TYPE NAME	PACKAGE SPEC,	PART B	PART A	TYPE

RELAY TYPE

ⓐ NOTE:
 1. LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:


ⓑ 5. ADD LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING;


- Ⓒ 2. TERMINAL DIMENSION IS BEFORE SOLDER DIP;
- Ⓓ 3. FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:
 +0.1mm FOR WIDTH, THICKNESS AND DIAMETER.
 +0.5mm FOR LENGTH.
- Ⓔ 4. USED WELDED CONTACT & LASER MARKING.

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
		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.P.S	CARD	9
		Ag	MOVABLE CONTACT	8
		Ag	NO.CONTACT	7
		STEEL	HINGE SPRING	6
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	NO.TERMINAL	5
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	4
	NIP	STEEL	CORE	3
	NIP	STEEL	ARMATURE	2
	NIP	STEEL	YOKE	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	H.Sasaki	
DIMENSIONS: mm		CHK	Y.Oikawa	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	A.Nagai	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ± -		WEIGHT	-	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	-	
4 PLC ± -		SCALE	5:1	
ANGLES ± -		SHEET	2 OF 2	
MATERIAL	FINISH	DRAWING NO	1461404	
-	-	RESTRICTED TO	-	
		SIZE	A3	
		CAGE CODE	00779	
		REV	E	



QJ-SH-LM SPEC,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.