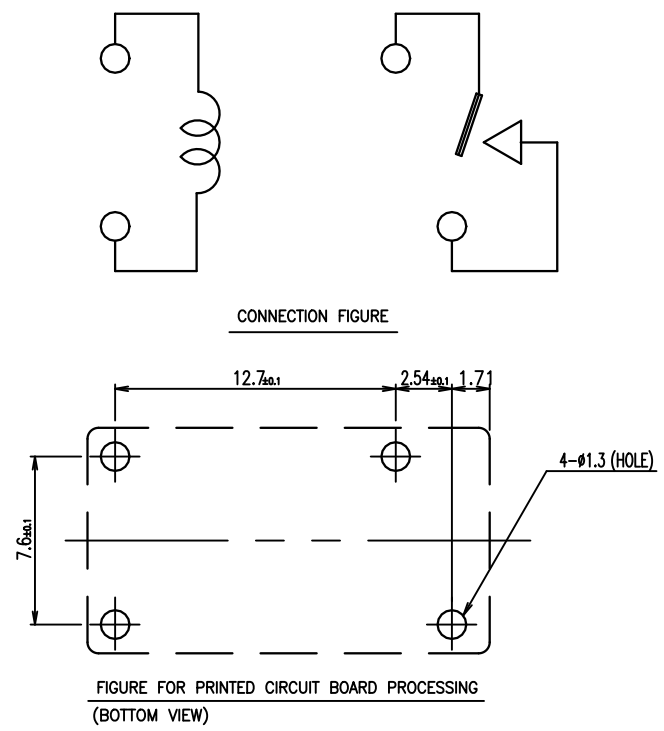
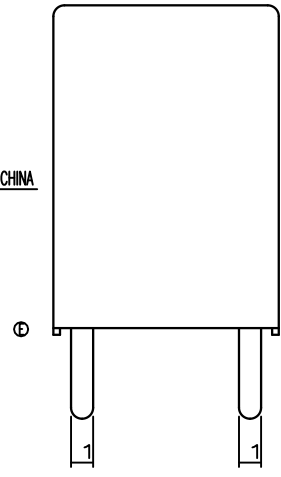
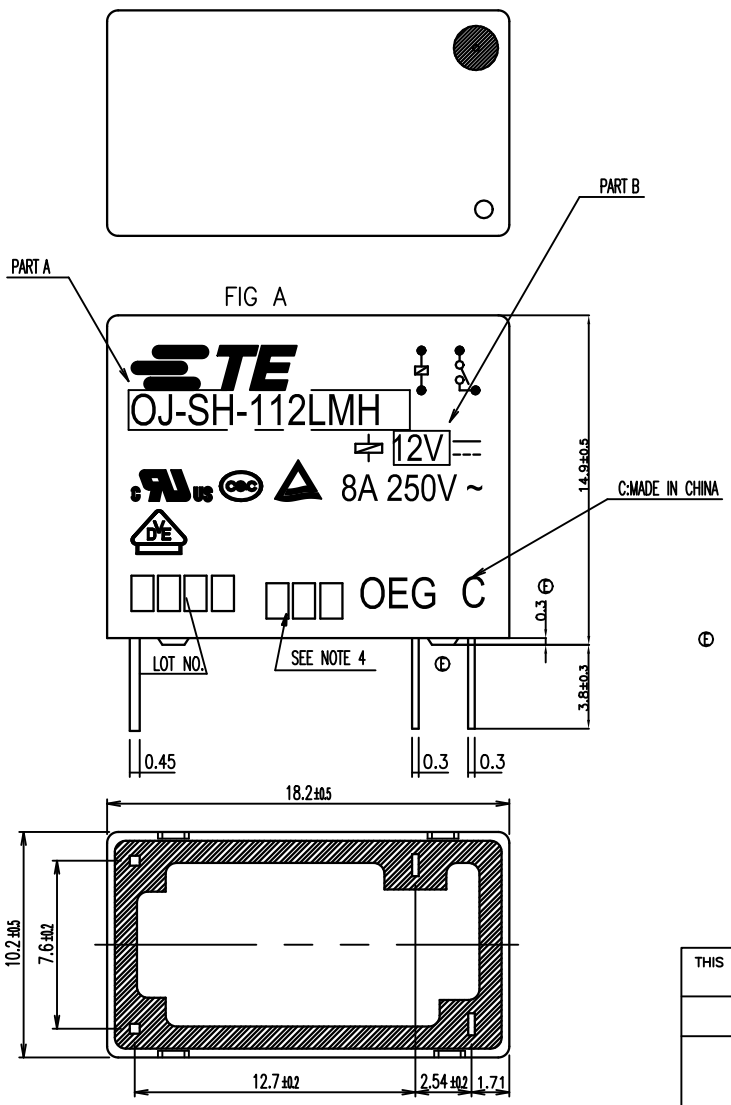


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E		REMOVED THE RIB ON THE BASE TO CASE ECO-15-011310	08-Dec-15	YS.H	HLC
E1		ADD NEW PN ECO-17-004477	17-Jan-18	WQ.Y	K.T



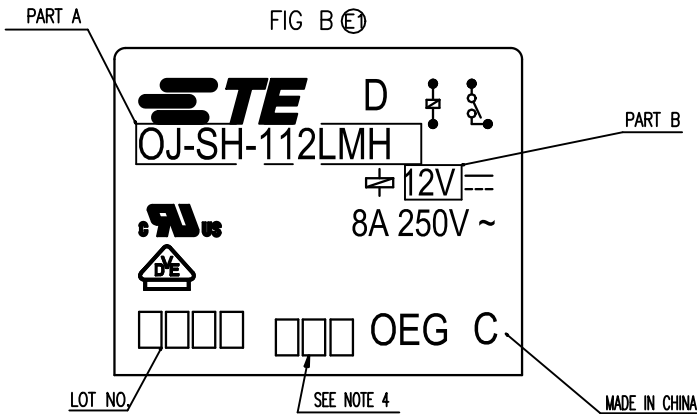
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	H.Sasaki	
		CHK	Y.Oikawa	
		APVD	A.Nagai	
		PRODUCT SPEC	-	
		APPLICATION SPEC	-	
		WEIGHT	-	
		CUSTOMER DRAWING	-	
		SIZE	A3	00779
		DRAWING NO	1461247	
		RESTRICTED TO	-	
		SCALE	5:1	
		SHEET	1 OF 2	
		REV	E.1	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	-	-	-



MARKING SURFACE



NOTES:  
 1. LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:  
 0 5 4 7 WEEK YEAR  
 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. 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

FIG	PART NO	DESCRIPTION	PACKAGE SPEC.	PART B	PART A	TYPE
(E)	A 1461247-7	OJ-SH-112LMH	107-84030	12V	OJ-SH-112LMH	j
(E)	A 1461247-6	OJ-SH-105LMH	107-79010	5V	OJ-SH-105LMH	i
(E)	B 1461247-5	OJ-SH-112LMH	107-79010	12V	OJ-SH-112LMH	h
(E)	A 1461247-3	OJ-SH-124LMH	107-79010	24V	OJ-SH-124LMH	g
(E)	A 1419129-1	OJ-SH-118LMH	107-79010	18V	OJ-SH-118LMH	f
(E)	A 9-1419128-8	OJ-SH-112LMH	107-79010	12V	OJ-SH-112LMH	e
(E)	A 1461247-2	OJ-SH-109LMH	107-79010	9V	OJ-SH-109LMH	d
(E)	A 1461247-1	OJ-SH-106LMH	107-79010	6V	OJ-SH-106LMH	c
(E)	A 8-1419128-1	OJ-SH-105LMH	107-79010	5V	OJ-SH-105LMH	b
(E)	A 1461247-4	OJ-SH-103LMH	107-79010	3V	OJ-SH-103LMH	a

RELAY TYPE

INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
		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 ALLOY	MOVABLE CONTACT	8
		Ag ALLOY	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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	H.Sasaki	
CHK	Y.Oikawa	
APVD	A.Nagai	
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		
WEIGHT		
CUSTOMER DRAWING		

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1461247 RESTRICTED TO: -

SCALE: 5:1 SHEET: 2 OF 2 REV: E1



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](mailto:org@eplast1.ru)

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