

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

---

© COPYRIGHT - By TE Connectivity

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC  
HB

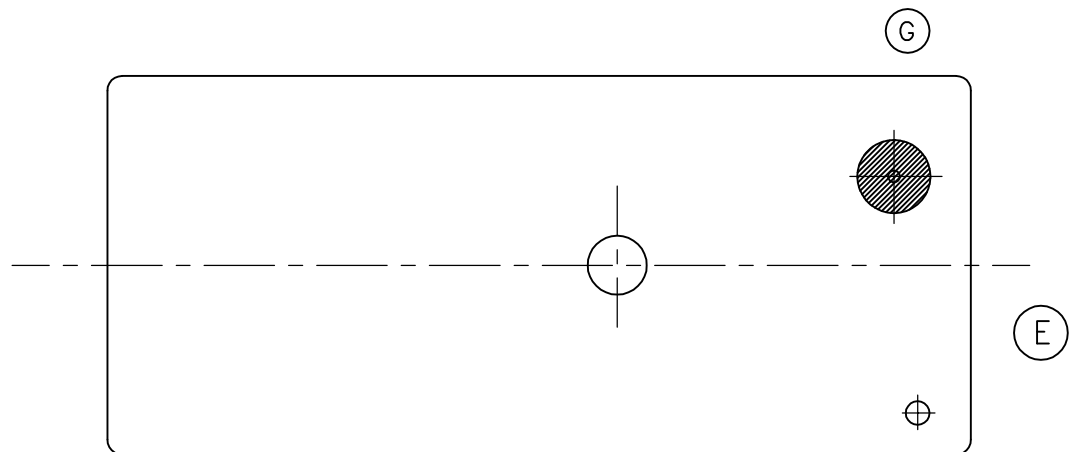
DIST  
-

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G		CHANGE THE VENT HOLE SHAPE FROM RECTANGLE TO CIRCLE ONE	16-DEC-13	XL,Y	B,F

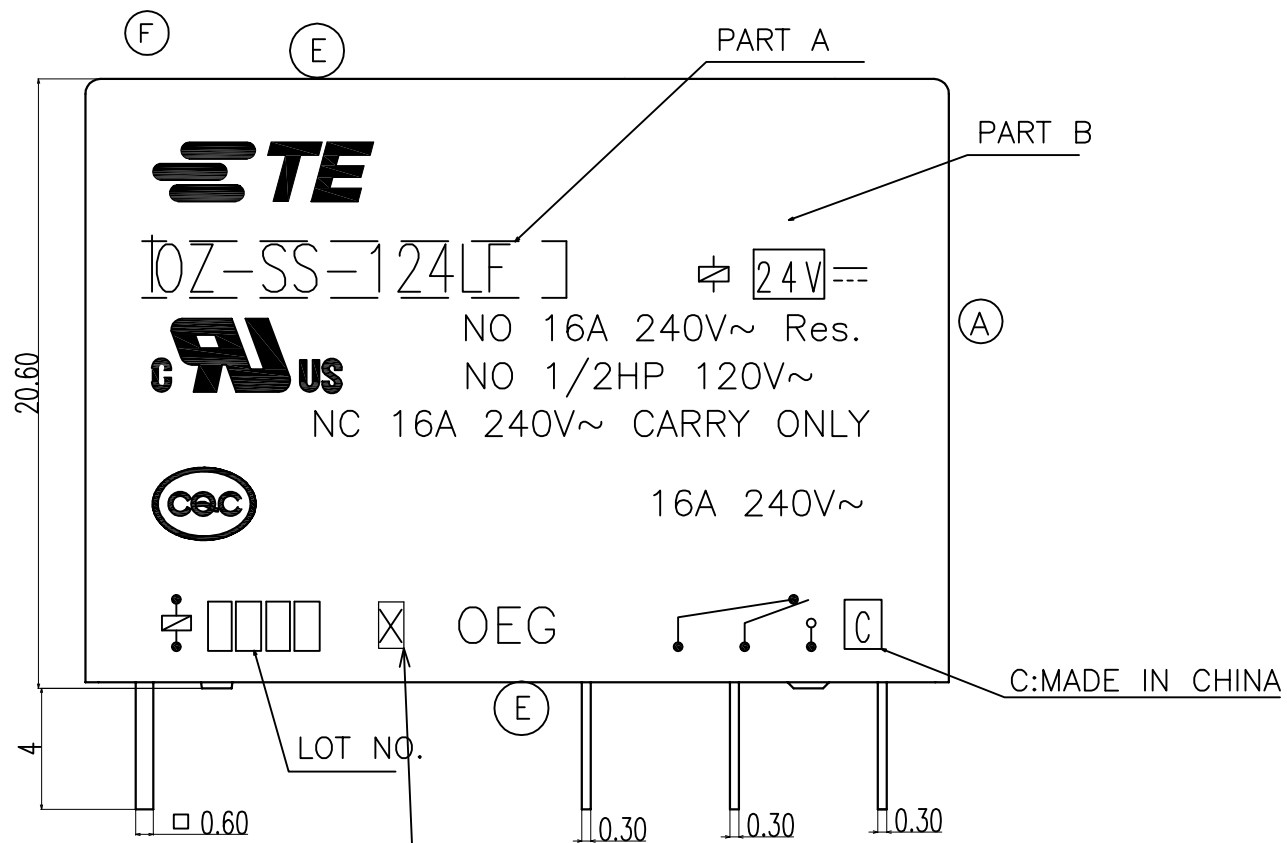
D

D



C

C

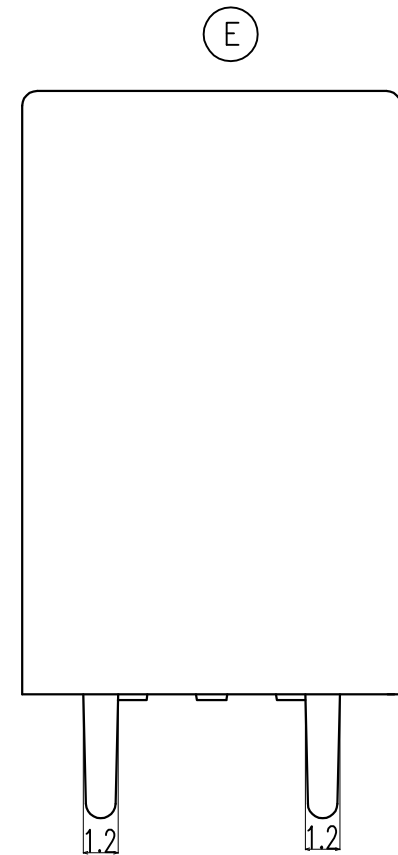


B

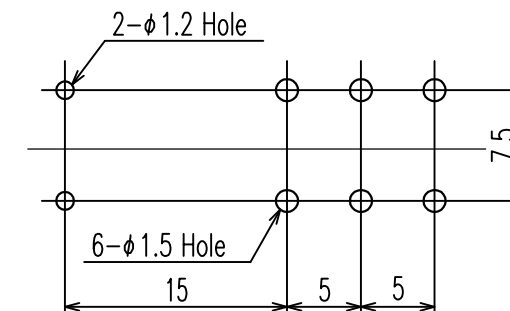
B

A

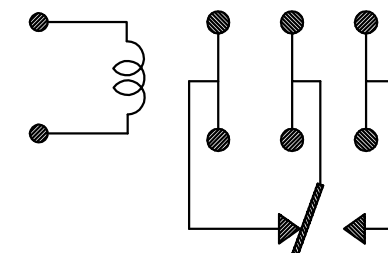
A



DRILLING DIAGRAM(2/1)  
(BOTTOM VIEW)

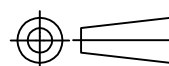


CIRCUIT DIAGRAM  
(BOTTOM VIEW)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:  
mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ± -
- 1 PLC ± -
- 2 PLC ± -
- 3 PLC ± -
- 4 PLC ± -
- ANGLES ± -
- FINISH -

MATERIAL

DWN H.SASAKI  
 CHK N.FUNAYAMA  
 APVD A.NAGAI  
 PRODUCT SPEC  
 APPLICATION SPEC  
 WEIGHT -

**STE** TE Connectivity

NAME

OZ CUSTOMER DRAWING

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=1461869	-

CUSTOMER DRAWING

SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV G

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

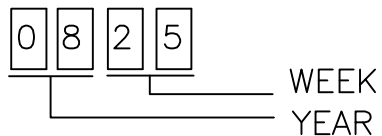
-. -

© COPYRIGHT - By TE Connectivity

ALL RIGHTS RESERVED.

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

(E) NOTES:  
1.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



2.GENERAL TOLERANCE AS FOLLOWING:

TOLERANCE	
0~0.99mm	±0.1
1mm~2.99mm	±0.2
3mm MIN.	±0.3

3.TERMINAL DIMENSION IS NOT INCLUDING SOLDER TIP.

(F) 4.FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:  
+0.1mm FOR WIDTH,THICKNESS AND DIAMETER.  
+0.5mm FOR LENGTH.

(D1)	1461869-5	OZ-SS-109LF	9V	OZ-SS-109LF	e
(B)	1461869-4	OZ-SH-112LF	12V	OZ-SH-112LF	d
(B)	1461869-3	OZ-SS-112LF	12V	OZ-SS-112LF	c
	1461869-2	OZ-SH-124LF	24V	OZ-SH-124LF	b
	1461869-1	OZ-SS-124LF	24V	OZ-SS-124LF	a
	TE PART NO	EC TYPE NAME	PART B	PART A	ITEM

RELAY TYPE

		EPOXY RESIN	SEAL	16
		Cu ALLOY	HINGE SPRING	15
		PBT	CASE	14
		MW79	MAGNETIC WIRE	13
UL94V-0		PET	BASE	12
UL94HB		PA66 NYLON	BOBBIN	11
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	COIL TERMINAL	10
UL94V-0		PPS	CARD	9
		Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	8
		Ag ALLOY	STATIONARY CONTACT	7
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	NC-TERMINAL	6
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	5
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	NO-TERMINAL	4
	Ni PLATED	STEEL	CORE	3
	Ni PLATED	STEEL	ARMATURE	2
	Ni PLATED	STEEL	YOKE	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H.SASAKI	TE Connectivity <b>OZ CUSTOMER DRAWING</b>		
DIMENSIONS: mm		CHK N.FUNAYAMA			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.NAGAI	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	OZ CUSTOMER DRAWING		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO		
2 PLC ± -		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
3 PLC ± -			A3	00779	C-1461869
4 PLC ± -			SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV G		
ANGLES ± -					
FINISH					
MATERIAL					



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.