

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B1		1.CHANGE TE LOGO 2.ADD LINE IDENTIFICATION 3.PN OBSOLETE 4.TERMINALS TOLERANCE CLARIFICATION	ECO-11-018616	03-MAY-12	P.L B.H.Y

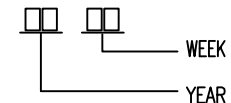


GENERAL TOLERANCE

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

NOTE:

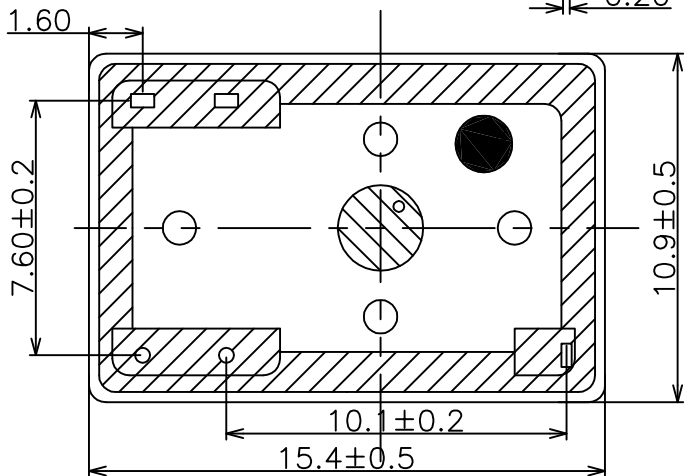
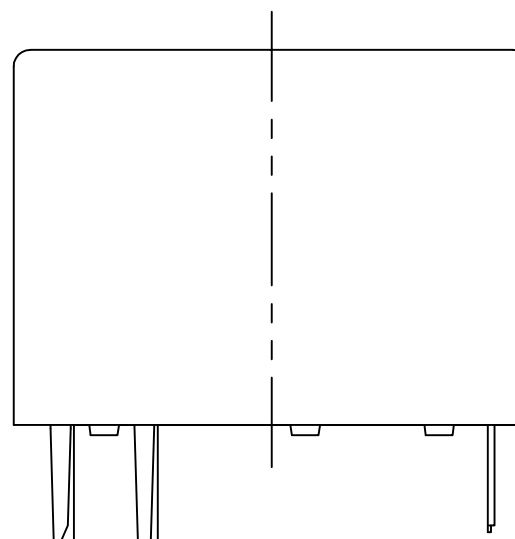
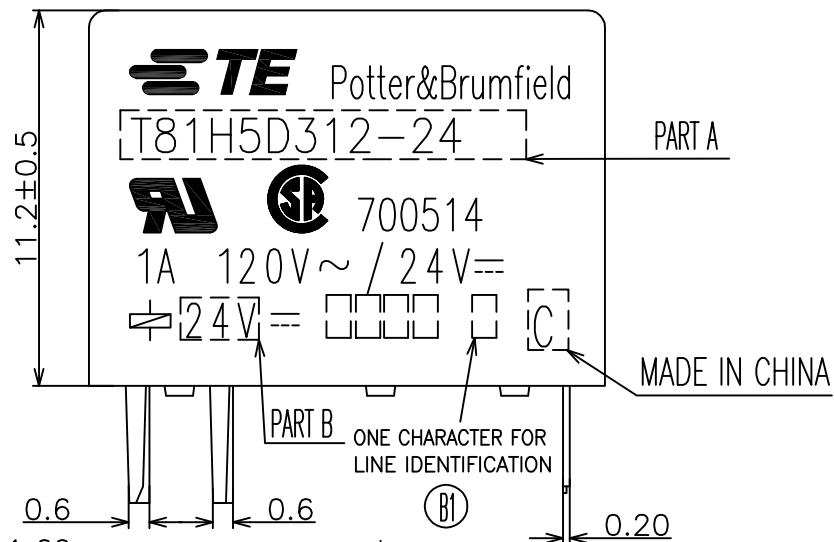
1.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



ⓑ1 2.TERMINAL DIMENSIONS BEFORE SOLDER DIP

ⓑ1 3.FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:  
+0.1mm FOR WIDTH, THICKNESS AND DIAMETER  
+0.5mm FOR LENGTH

ⓑ1

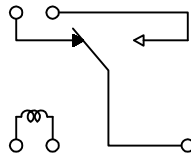
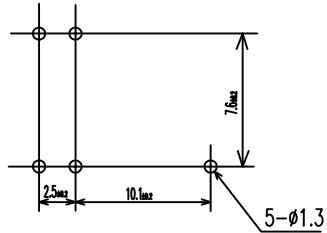


DWN ZHUAN,ZHOU			
CHK BANGHUA,YU			
APVD SUYUNY ZHANG		T81 H/N CUSTOMER DRAWING	
PRODUCT SPEC		RESTRICTED TO	
APPLICATION SPEC		SIZE A3	RESTRICTED TO
MATERIAL		GAGE CODE	DRAWING NO. 1393779
SEE MATERIAL TABLE		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2
FINISH		REV B1	
DIMENSIONS: mm		RESTRICTED DRAWING	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			
0 PLC ±			
1 PLC ±			
2 PLC ±			
3 PLC ±			
4 PLC ±			

LOC HB	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD

PC Board Layout(Bottom View)

WIRING DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



ACTIVE	6-1393779-9	T81N5D312-05	5V	T81N5D312-05	i
ACTIVE	7-1393779-2	T81N5D312-24	24V	T81N5D312-24	h
ACTIVE	7-1393779-1	T81N5D312-12	12V	T81N5D312-12	g
OBSOLETE	7-1393779-0	T81N5D312-09	9V	T81N5D312-09	f
ACTIVE	5-1393779-9	T81H5D312-24	24V	T81H5D312-24	e
ACTIVE	5-1393779-8	T81H5D312-12	12V	T81H5D312-12	d
OBSOLETE	5-1393779-7	T81H5D312-09	9V	T81H5D312-09	c
OBSOLETE	5-1393779-6	T81H5D312-06	6V	T81H5D312-06	b
ACTIVE	5-1393779-5	T81H5D312-05	5V	T81H5D312-05	a
STATUS	PART NO	DESCRIPTION	PART B	PART A	ITEM

(B1)

		UV	SEAL (FOR SEALED TYPE )	15	
		SEAL GLUE	SEAL (CASE & BASE)	14	
		3UEW	MAGNETIC WIRE	13	
		HCP WIRE	COIL TERMINAL	12	
		Ag ALLOY	B CONTACT	11	
		Ag ALLOY	M CONTACT	10	
		Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	9	
		Cu ALLOY	B TERMINAL	8	
		Cu ALLOY	M TERMINAL	7	
		Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	6	
	UL94V-0	PBT	BOBBIN	5	
	UL94V-0	PBT	CASE	4	
		CSC C	CORE	3	
		CuNi PLATING	SPCC	ARMATURE	2
		CuNi PLATING	SPCC	YOKE	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM	

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ±	DWN	ZHUAN,ZHOU								
		CHK	BANGHUA,YU								
	FINISH	APVD	SUUNY ZHANG		T81 H/N CUSTOMERT DRAWING						
		PRODUCT SPEC									
MATERIAL	SEE MATERIAL TABLE	APPLICATION SPEC		SIZE	A3	GAGE CODE		DRAWING NO	1393779	RESTRICTED TO	
		WEIGHT		RESTRICTED DRAWING		SCALE	4:1	SHEET	2 OF 2	REV	B1



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.