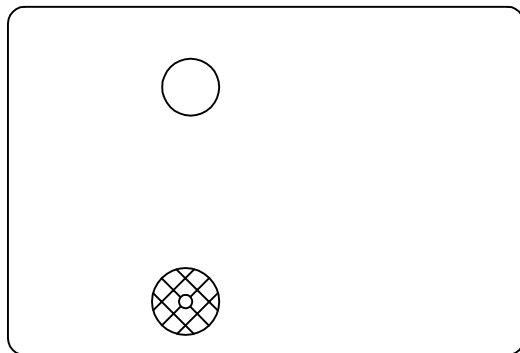


P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B1		1.CHANGE TE LOGO 2.ADD LINE IDENTIFICATION 3.PN OBSOLETE 4.TERMINALS TOLERANCE CLARIFICATION	ECO-11-018616	03-MAY-12	P.L B.H.Y

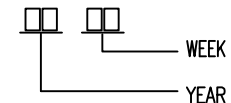


GENERAL TOLERANCE

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

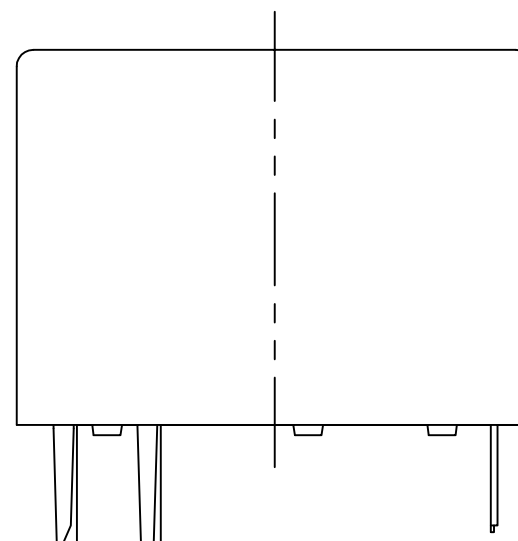
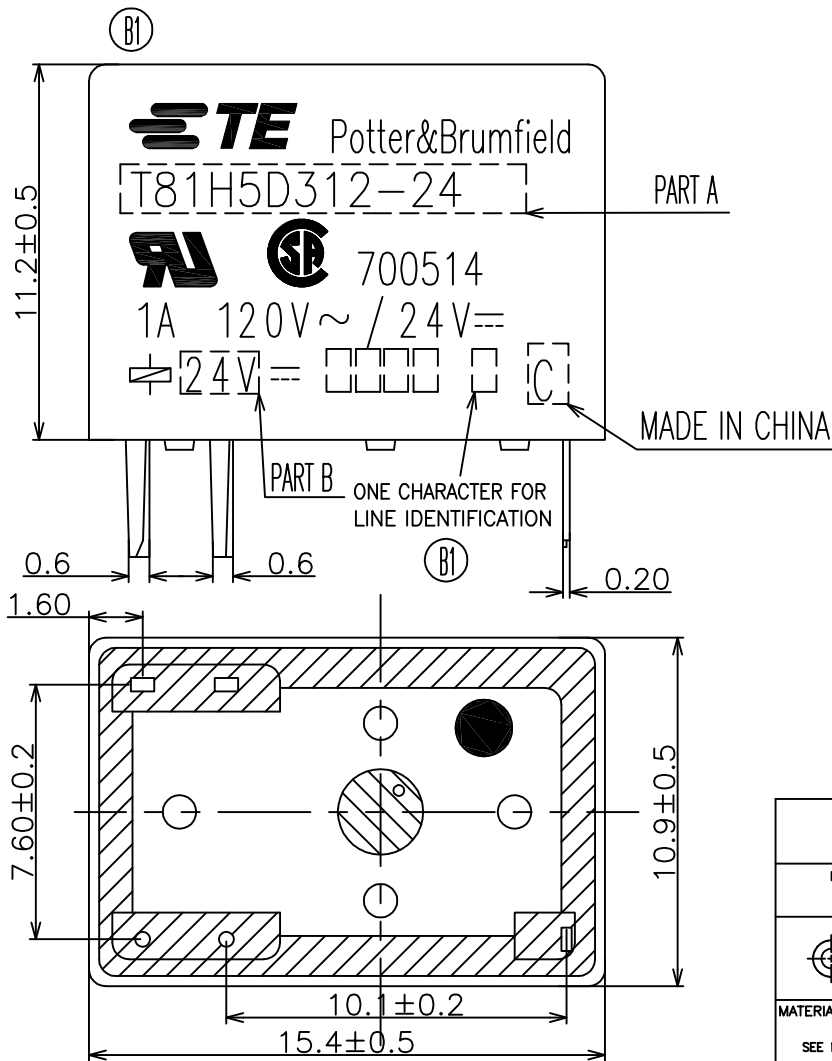
NOTE:

1.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



ⓑ1 2.TERMINAL DIMENSIONS BEFORE SOLDER DIP

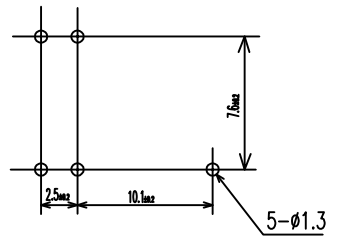
ⓑ1 3.FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:  
+0.1mm FOR WIDTH, THICKNESS AND DIAMETER  
+0.5mm FOR LENGTH



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)




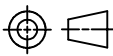
WIRING DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



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

		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

ⓑ1

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ±	DWN	ZHUAN,ZHOU	 TE Connectivity  T81 H/N CUSTOMERT DRAWING
		CHK	BANGHUA,YU	
	MATERIAL SEE MATERIAL TABLE	APVD	SUUNY ZHANG	
		PRODUCT SPEC		
		APPLICATION SPEC		
		WEIGHT		
		FINISH		
		RESTRICTED DRAWING		

SIZE	GAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3		1393779	

SCALE	SHEET	REV
4:1	2 OF 2	B1

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А