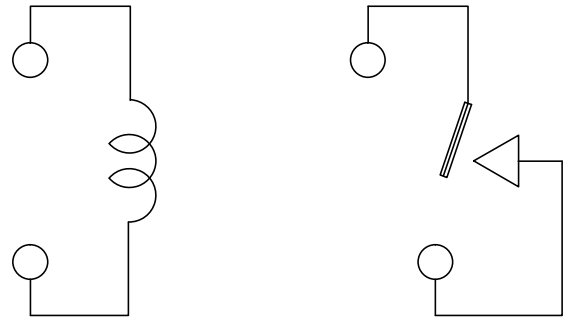
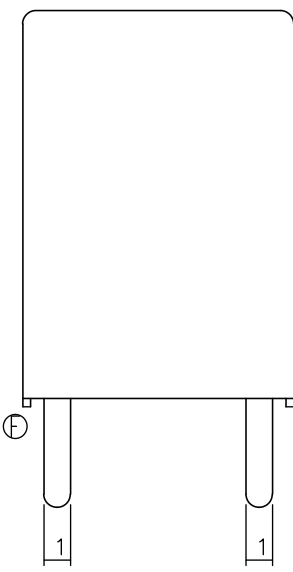
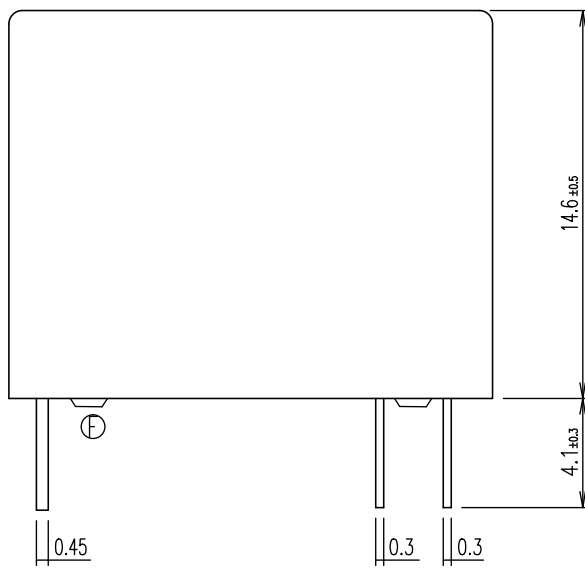
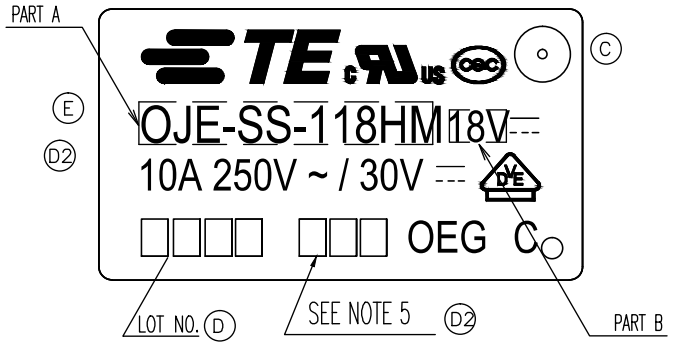


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT By TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-				
	F	REMOVED THE RIB ON THE BASE TO CASE ECO-15-011310	03Nov2015	YS.H	CHL



CONNECTION FIGURE

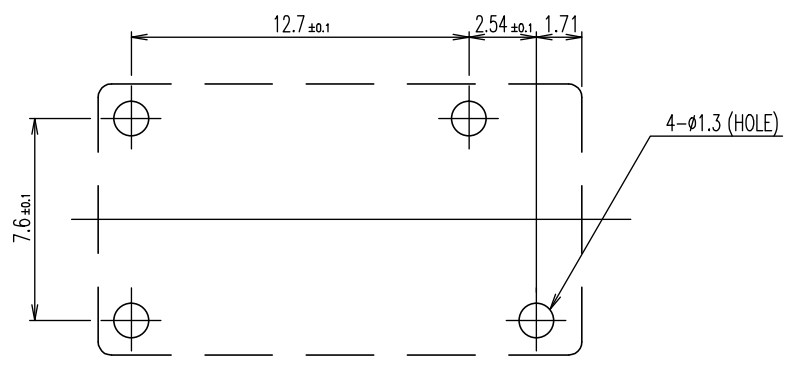
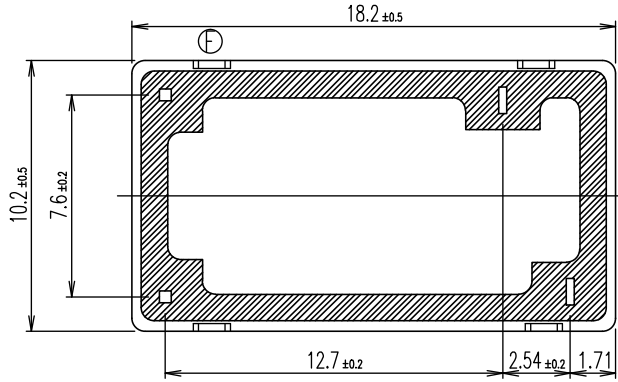


FIGURE FOR PRINTED CIRCUIT BOARD PROCESSING (BOTTOM VIEW)



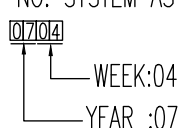
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	H.Sasaki	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK	Y.Oikawa	NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	A.Nagai	OJE-SS-HM SPEC,000 CUSTOMER DRAWING		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	-	SIZE		
MATERIAL		APPLICATION SPEC	-	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT	-	A3	00779	1461103
CUSTOMER DRAWING				SCALE	5:1	SHEET 1 OF 2
				REV	F	

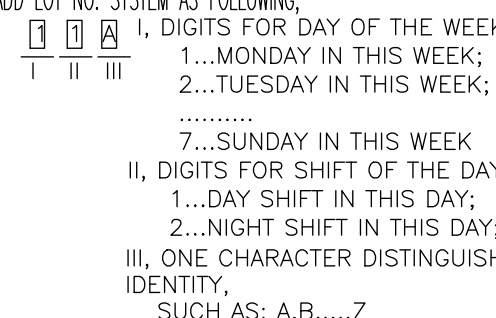
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT By- TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

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



1461103-3	OJE-SS-148HM, 000	48V	OJE-SS-148HM	h
6-1419128-4	OJE-SS-124HM, 000	24V	OJE-SS-124HM	g
1461103-2	OJE-SS-118HM, 000	18V	OJE-SS-118HM	f
4-1419128-3	OJE-SS-112HM, 000	12V	OJE-SS-112HM	e
3-1419128-5	OJE-SS-109HM, 000	9V	OJE-SS-109HM	d
3-1419128-2	OJE-SS-106HM, 000	6V	OJE-SS-106HM	c
2-1419128-9	OJE-SS-105HM, 000	5V	OJE-SS-105HM	b
1461103-1	OJE-SS-103HM, 000	3V	OJE-SS-103HM	a
PART NO	DESCRIPTION	PART B	PART A	TYPE

① ② NOTES:  
 1.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:  


③ 5.ADD LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING;  


④ 2.TERMINAL DIMENSION IS BEFORE SOLDER DIP;  
 ⑤ 3.FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:  
 +0.1mm FOR WIDTH,THICKENSS AND DIAMETER.  
 +0.5mm FOR LENGTH.  
 ⑥ ⑦ 4.MARKING FROM INK TO LASER AND USING WELDED CONTACT

		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			CARD	9
		Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	8
		Ag	NO.CONTACT	7
		STEEL	HINGE SPRING	6
	SOLDER DIP	PBP	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	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK Y.Oikawa	NAME -		
		APVD A.Nagai	PRODUCT SPEC OJE-SS-HM SPEC,000 CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1461103
FINISH		WEIGHT -	RESTRICTED TO -		SCALE 5:1
CUSTOMER DRAWING			SHEET 2	OF 2	REV F

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