

4

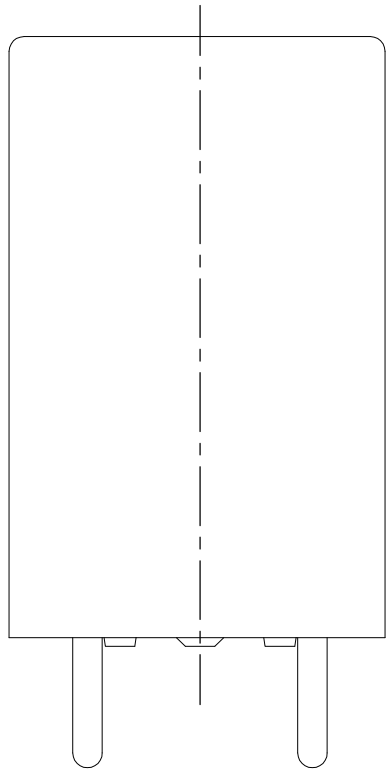
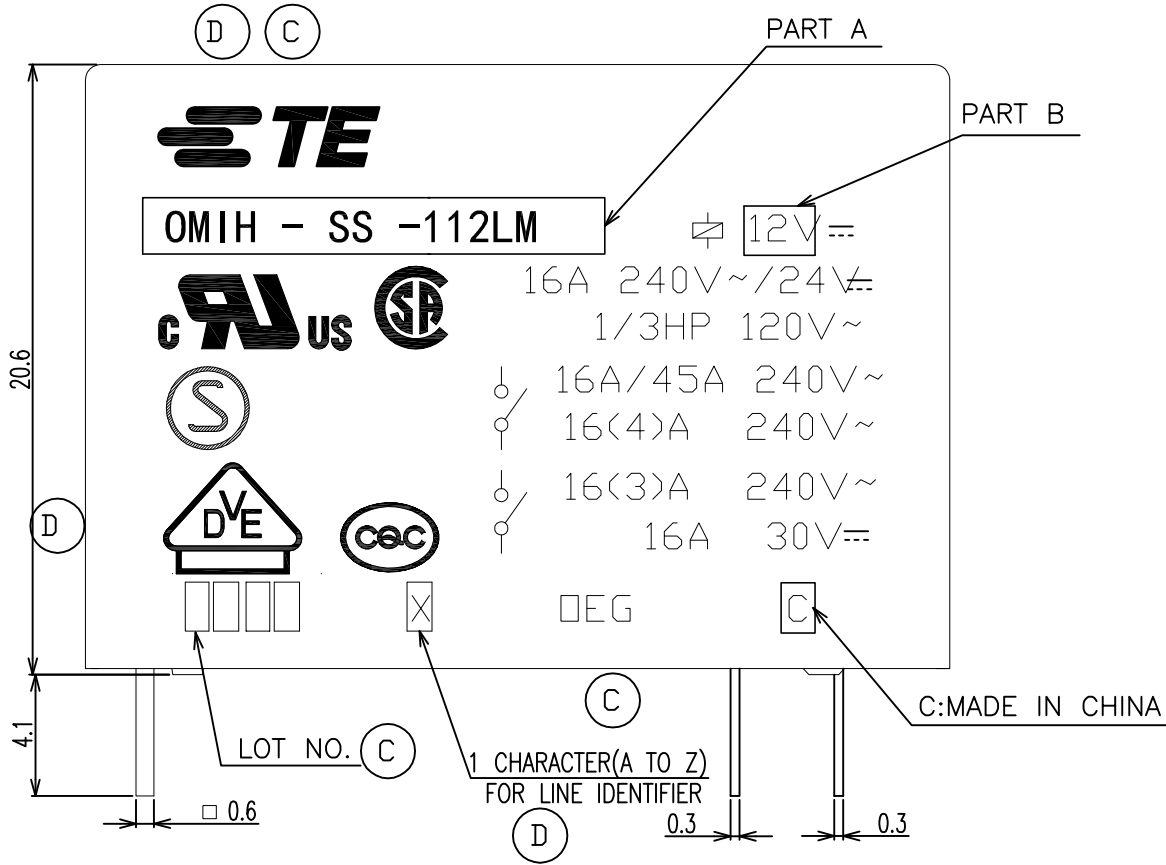
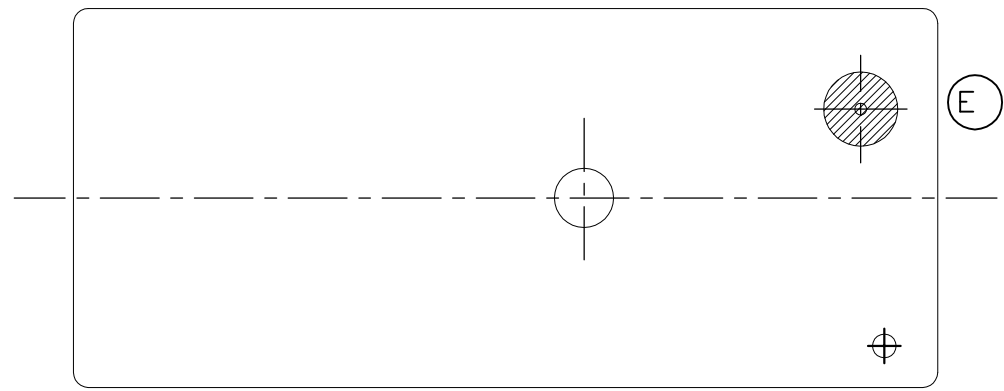
3

2

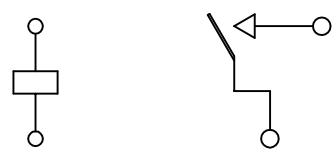
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

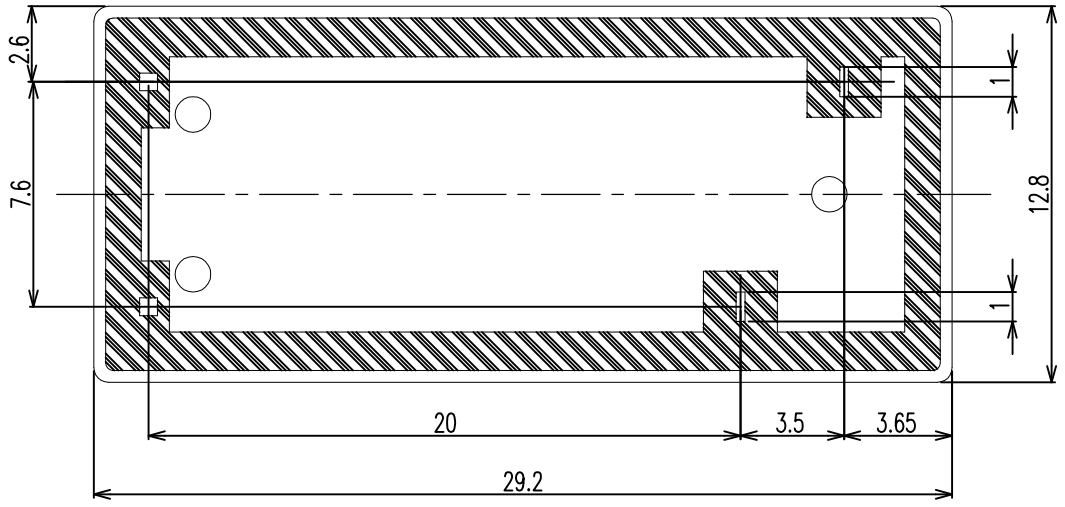
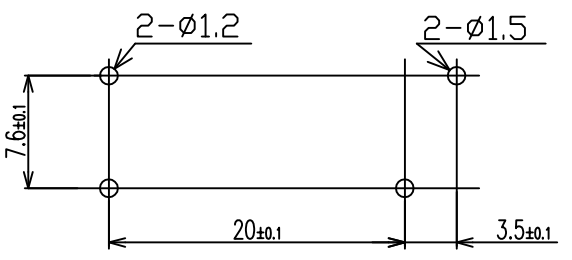
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-		D	CHANGE LOGO, VENT; ADD LINE IDENTIFIER, CQC, PLATING THICKNESS ECO-12-005725	21-AUG-12	D.L	BH.Y
			E	CHANGE THE VENT HOLE SHAPE FROM RECTANGLE TO CIRCLE ONE ECO-13-015347	16-DEC-13	XL,Y	B,F



CONNECTION DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



DRILLING DIAGRAM(2/1) (BOTTOM VIEW)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	-		TE Connectivity
		CHK	Y.Xiao		
		APVD	N.Funayama		NAME
		PRODUCT SPEC	CH.HSU		
		APPLICATION SPEC	-		OMIH(1M) SPEC300 CUSTOMER DRAWING
		WEIGHT	-		
DIMENSIONS: mm		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		A3	00779	C-2-1419153-1	-
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING			SCALE
FINISH		-			4:1
		SHEET			1 of 2
		REV			E

LOC HB	DIST -	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

OMIH-SH-124DM	7-1440000-3	OMIH-SH-124DM	24V
OMIH-SH-112LM	1461009-1	OMIH-SH-112LM	12V
OMIH-SH-112DM	1461022-1	OMIH-SH-112DM	12V
OMIH-SS-106DM	1461022-9	OMIH-SS-106DM	6V
OMIH-SS-105DM	1461022-5	OMIH-SS-105DM	5V
OMIH-SS-148LM	9-1419121-2	OMIH-SS-148LM	48V
OMIH-SS-148LM	2-1419145-2	OMIH-SS-148LM	48V
OMIH-SS-148LM	9-1440000-4	OMIH-SS-148LM	48V
OMIH-SS-148DM	9-1440000-2	OMIH-SS-148DM	48V
OMIH-SS-124LM	2-1419153-2	OMIH-SS-124LM	24V
OMIH-SS-124DM	8-1440000-9	OMIH-SS-124DM	24V
OMIH-SS-118DM	8-1440000-7	OMIH-SS-118DM	18V
OMIH-SS-112LM	8-1440000-6	OMIH-SS-112LM	12V
OMIH-SS-112DM	8-1440000-4	OMIH-SS-112DM	12V
OMIH-SS-109LM	8-1440000-2	OMIH-SS-109LM	9V
OMIH-SS-109DM	8-1440000-0	OMIH-SS-109DM	9V
OMIH-SS-106LM	7-1440000-9	OMIH-SS-106LM	6V
OMIH-SS-105LM	2-1419153-1	OMIH-SS-105LM	5V
EC TYPE NAME	PART NO	PART A	PART B

RELAY TYPE

NOTES:

1. LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:


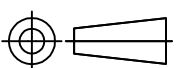
0 8 2 5
 WEEK
 YEAR

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

		UV RESIN	UV SEAL	16
		EPOXY RESIN	SEAL	15
UL94 V-0		PBT	CASE	14
CLASS E		UEW	MAGNETIC WIRE	13
UL94 V-0		PET	BASE	12
UL94 V-0		PBT	BOBBIN	11
	SOLDER DIP	CP WIRE	COIL TERMINAL	10
UL94 V-0		PPS	CARD	9
		Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	8
		Ag ALLOY	STATIONARY CONTACT	7
		Cu ALLOY	HINGE SPRING	6
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	STATIONARY TERMINAL	5
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	4
		STEEL	CORE	3
		STEEL	ARMATURE	2
		STEEL	YOKE	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Y.Xiao	 TE Connectivity		
		CHK N.Funayama			
DIMENSIONS: mm		APVD CH.HSU	NAME OMIH(1M) SPEC300 CUSTOMER DRAWING		
		PRODUCT SPEC -			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=2-1419153-1
MATERIAL -		FINISH -	WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 2 of 2	REV E

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

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

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