

4

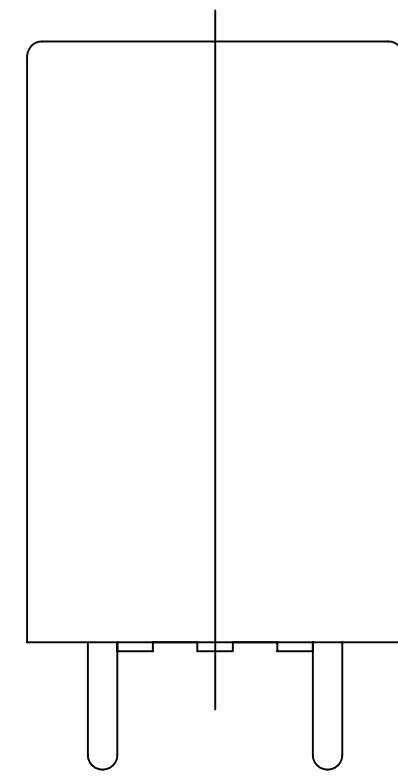
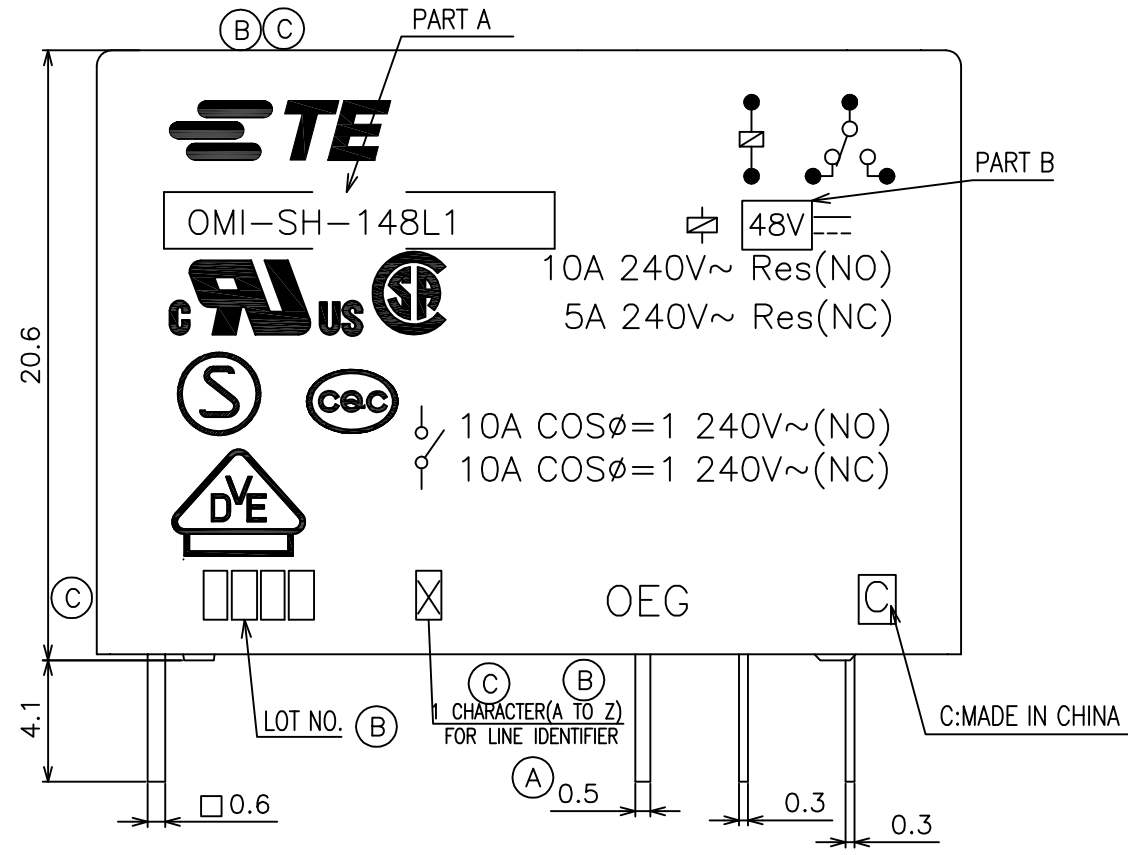
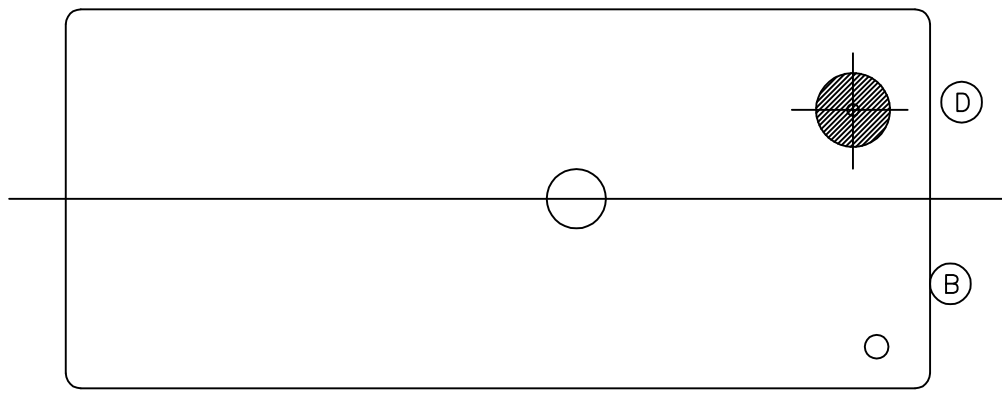
3

2

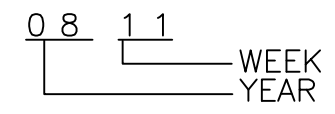
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
HB	-		C	CHANGE LOGO, VENT;ADD CQC, LINE IDENTIFIER, PLATING THICKNESS	ECO-12-005725	21-AUG-12	D.L	BH.Y
			D	REVISE ONLY	ECO-13-015347	16-DEC-13	XL,Y	B,F



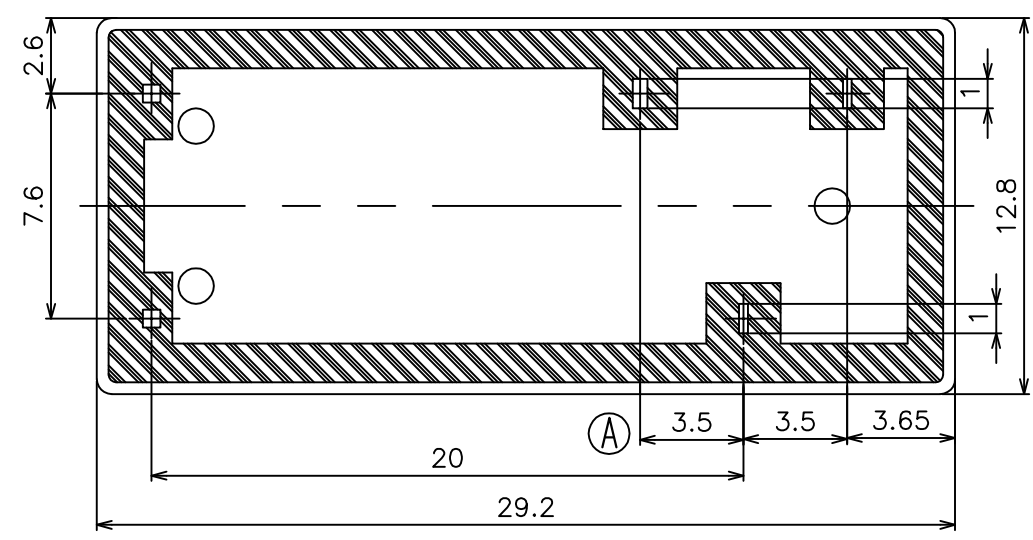
NOTE:
 (B) 1.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



2.GENERAL TOLERANCE

Diagram dimension	Tolerance
0.99mm Max.	±0.1mm
1-2.99mm	±0.2mm
3mm Min.	±0.3mm

3. -SH-:WASHABLE TYPE
 (C)(B) 4.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.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	H.SASAKI	 TE Connectivity	NAME					
CHK	Y.OIKAWA		OMI CUSTOMER DRAWING					
APVD	A.NAGAI		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO			
PRODUCT SPEC	-		A3	00779	C=1721130			
APPLICATION SPEC	-	WEIGHT	-	RESTRICTED TO				
MATERIAL	-	CUSTOMER DRAWING	SCALE	4:1	SHEET	1 OF 2	REV	D

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

LOC DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

HB -

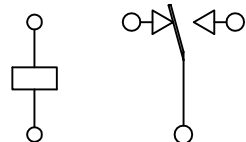
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

RELAY TYPE

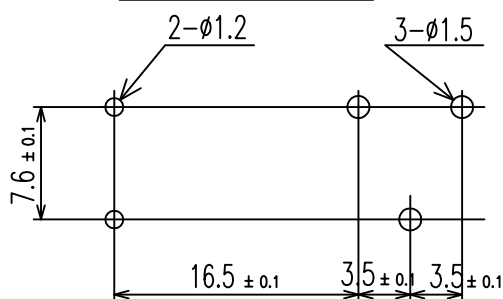
TE PART NO	EC TYPE NAME	PART B	PART A	ITEM	TE PART NO	EC TYPE NAME	PART B	PART A	ITEM	TE PART NO	EC TYPE NAME	PART B	PART A	ITEM
3-1721130-2	OMI-SH-148L1	48V	OMI-SH-148L1	af	2-1721130-0	OMI-SH-105L1	5V	OMI-SH-105L1	t	1721130-8	OMI-SS-109L1	9V	OMI-SS-109L1	h
3-1721130-1	OMI-SH-148D1	48V	OMI-SH-148D1	ae	1-1721130-9	OMI-SH-105D1	5V	OMI-SH-105D1	s	1721130-7	OMI-SS-109D1	9V	OMI-SS-109D1	g
3-1721130-0	OMI-SH-124L1	24V	OMI-SH-124L1	ad	1-1721130-8	OMI-SH-103L1	3V	OMI-SH-103L1	r	1721130-6	OMI-SS-106L1	6V	OMI-SS-106L1	f
2-1721130-9	OMI-SH-124D1	24V	OMI-SH-124D1	ac	1-1721130-7	OMI-SH-103D1	3V	OMI-SH-103D1	q	1721130-5	OMI-SS-106D1	6V	OMI-SS-106D1	e
2-1721130-8	OMI-SH-118L1	18V	OMI-SH-118L1	ab	1-1721130-6	OMI-SS-148L1	48V	OMI-SS-148L1	p	1721130-4	OMI-SS-105L1	5V	OMI-SS-105L1	d
2-1721130-7	OMI-SH-118D1	18V	OMI-SH-118D1	aa	1-1721130-5	OMI-SS-148D1	48V	OMI-SS-148D1	o	1721130-3	OMI-SS-105D1	5V	OMI-SS-105D1	c
2-1721130-6	OMI-SH-112L1	12V	OMI-SH-112L1	z	1-1721130-4	OMI-SS-124L1	24V	OMI-SS-124L1	n	1721130-2	OMI-SS-103L1	3V	OMI-SS-103L1	b
2-1721130-5	OMI-SH-112D1	12V	OMI-SH-112D1	y	1-1721130-3	OMI-SS-124D1	24V	OMI-SS-124D1	m	1721130-1	OMI-SS-103D1	3V	OMI-SS-103D1	a

		UV RESIN	UV SEAL	18
		EPOXY RESIN	SEAL	17
UL94 V-0		PBT	CASE	16
		—	TAPE	15
CLASS E		UEW	MAGNETIC WIRE	14
UL94 V-0		PET	BASE	13
UL94 V-0		PBT	BOBBIN	12
	SOLDER DIP	CP WIRE	COIL TERMINAL	11
UL94 V-0		PPS	CARD	10
		Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	9
		Ag ALLOY	STATIONARY CONTACT	8
		Cu ALLOY	HINGE SPRING	7
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	B TERMINAL	6
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	M TERMINAL	5
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	4
		STEEL	CORE	3
		STEEL	ARMATURE	2
		STEEL	YOKE	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

CONNECTION DIAGRAM (BOTTOM VIEW)

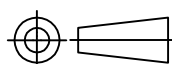


DRILLING DIAGRAM(2/1) (BOTTOM VIEW)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL FINISH

DWN H.SASAKI

CHK Y.OIKAWA

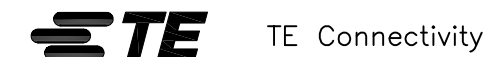
APVD A.NAGAI

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING



NAME

OMI CUSTOMER DRAWING

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 00779 C=1721130

SCALE 4:1 SHEET 2 of 2 REV D

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