

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

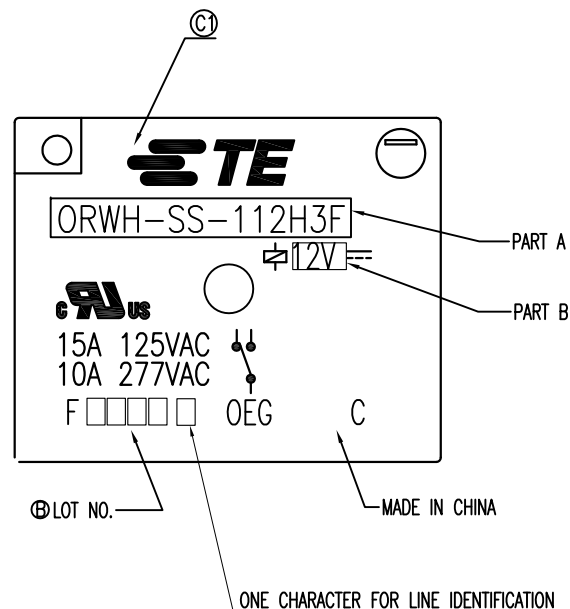
© COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

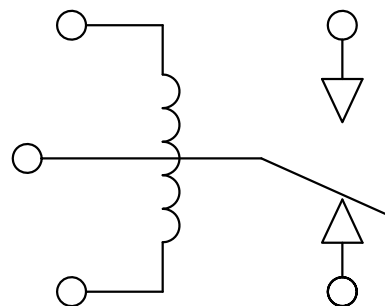
LOC HB DIST -

REVISIONS

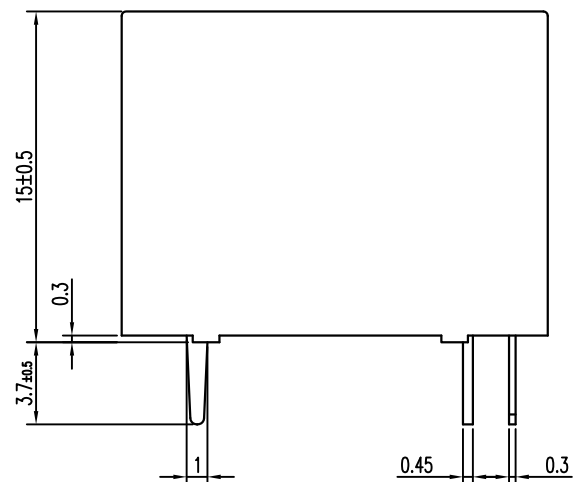
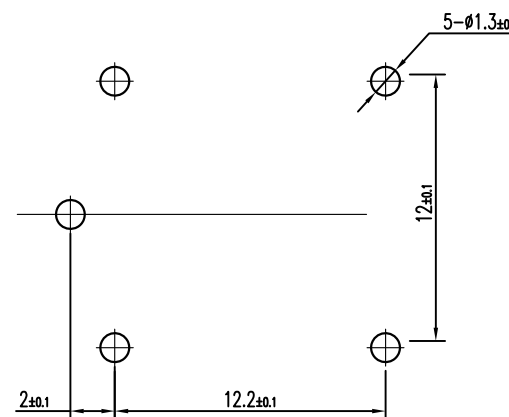
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C1	CHANGED LOGO AND UPDATE DRAWING ECO-16-000656	20-SEP-15	BL.L	H.L.C



CIRCUIT DIAGRAM (BOTTOM VIEW)

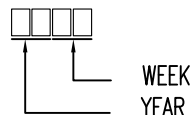


DRILLING DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



NOTE

①.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



②.TERMINAL DIMENSION IS NOT INCLUDING SOLDER TIP.

③.FOR THE TIP-PLATING OF THE PINS
+0.1mm FOR WIDTH,THICKNESS AND DIAMETER.
+0.5mm FOR LENGTH.

STATUS	PART NO	EC TYPE NAME	PART B	PART A	ITEM
OBSOLETE	1721956-1	ORWH-SS-103H3F,000	3V	ORWH-SS-103H3F	A
OBSOLETE	1721956-2	ORWH-SS-105H3F,000	5V	ORWH-SS-105H3F	B
OBSOLETE	1721956-3	ORWH-SS-106H3F,000	6V	ORWH-SS-106H3F	C
OBSOLETE	1721956-4	ORWH-SS-109H3F,000	9V	ORWH-SS-109H3F	D
ACTIVE	1721956-5	ORWH-SS-112H3F,000	12V	ORWH-SS-112H3F	E
OBSOLETE	1721956-6	ORWH-SS-118H3F,000	18V	ORWH-SS-118H3F	F
OBSOLETE	1721956-7	ORWH-SS-122H3F,000	22V	ORWH-SS-122H3F	G
ACTIVE	1721956-8	ORWH-SS-124H3F,000	24V	ORWH-SS-124H3F	H
OBSOLETE	1721956-9	ORWH-SS-148H3F,000	48V	ORWH-SS-148H3F	I
OBSOLETE	1-1721956-0	ORWH-SH-103H3F,000	3V	ORWH-SH-103H3F	J
OBSOLETE	1-1721956-1	ORWH-SH-105H3F,000	5V	ORWH-SH-105H3F	K
OBSOLETE	1-1721956-2	ORWH-SH-106H3F,000	6V	ORWH-SH-106H3F	L
OBSOLETE	1-1721956-3	ORWH-SH-109H3F,000	9V	ORWH-SH-109H3F	M
ACTIVE	1-1721956-4	ORWH-SH-112H3F,000	12V	ORWH-SH-112H3F	N
OBSOLETE	1-1721956-5	ORWH-SH-118H3F,000	18V	ORWH-SH-118H3F	O
OBSOLETE	1-1721956-6	ORWH-SH-122H3F,000	22V	ORWH-SH-122H3F	P
ACTIVE	1-1721956-7	ORWH-SH-124H3F,000	24V	ORWH-SH-124H3F	Q
OBSOLETE	1-1721956-8	ORWH-SH-148H3F,000	48V	ORWH-SH-148H3F	R

		UV RESIN	UV SEAL	14	
		EPOXY RESIN	SEAL	13	
CLASS 155 F		MW79	MAGNETIC WIRE	12	
		HCP	COIL TERMINAL	11	
UL94 V-0		PET	BOBBIN	10	
UL94 V-0		NYLON	CASE	9	
		Ag ALLOY	STATIONARY CONTACT	8	
		Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	7	
		Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	6	
		Cu ALLOY	NC TERMINAL	5	
		Cu ALLOY	NO TERMINAL	4	
		Ni PLATED	STEEL	CORE	3
		Cu PLATED	STEEL	ARMATURE FORM C	2
		Ni PLATED	STEEL	YOKE	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM	

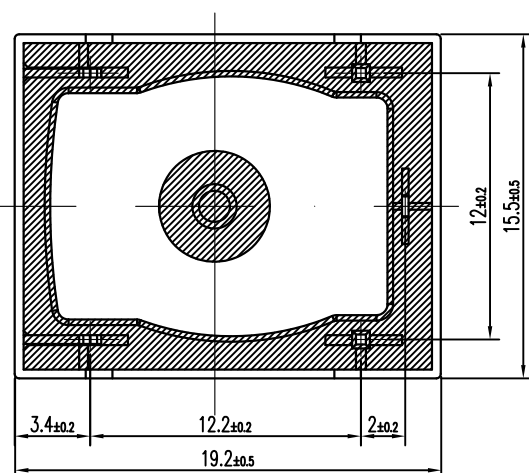


Diagram dimension	Tolerance
0.99mm max.	±0.1mm
1 - 2.99mm	±0.2mm
3mm min.	±0.3mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
	FINISH -

DWN	FU BO
CHK	XN.ZHANG
APVD	CH.HSU
PRODUCT SPEC	-
APPLICATION SPEC	-
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	-

STE TE Connectivity

ORWH-H3F,000 CUSTOMER DRAWING

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	1721956	-

SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV C1

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