

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
HB

DIST

REVISIONS

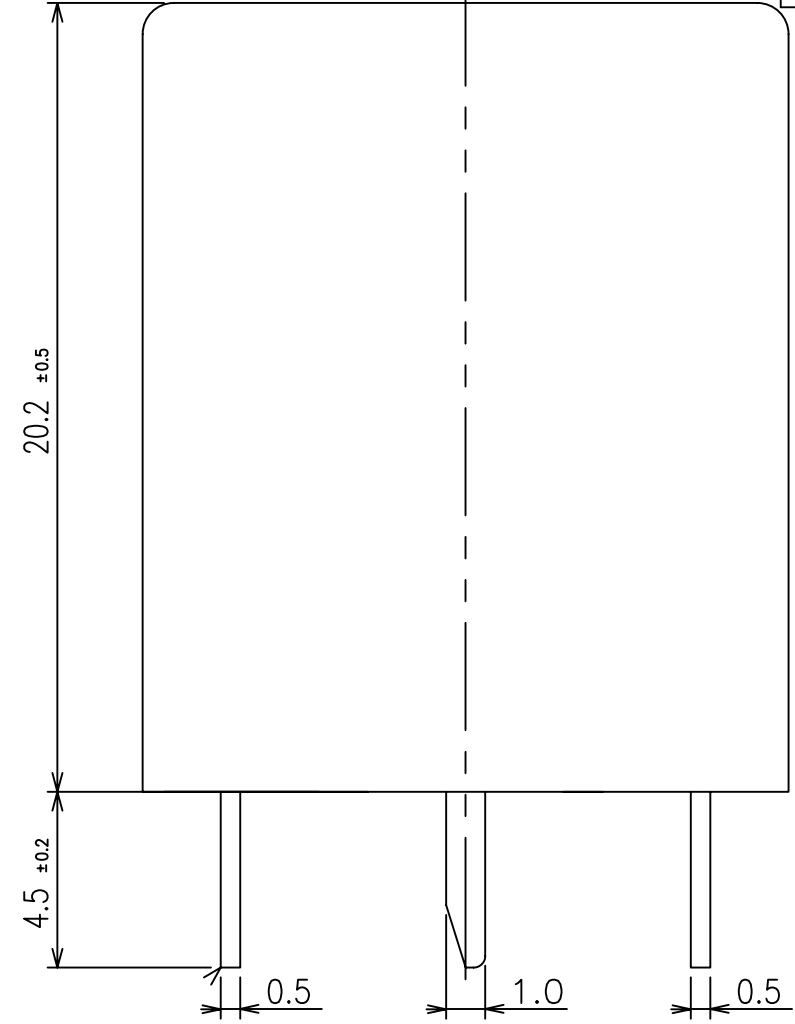
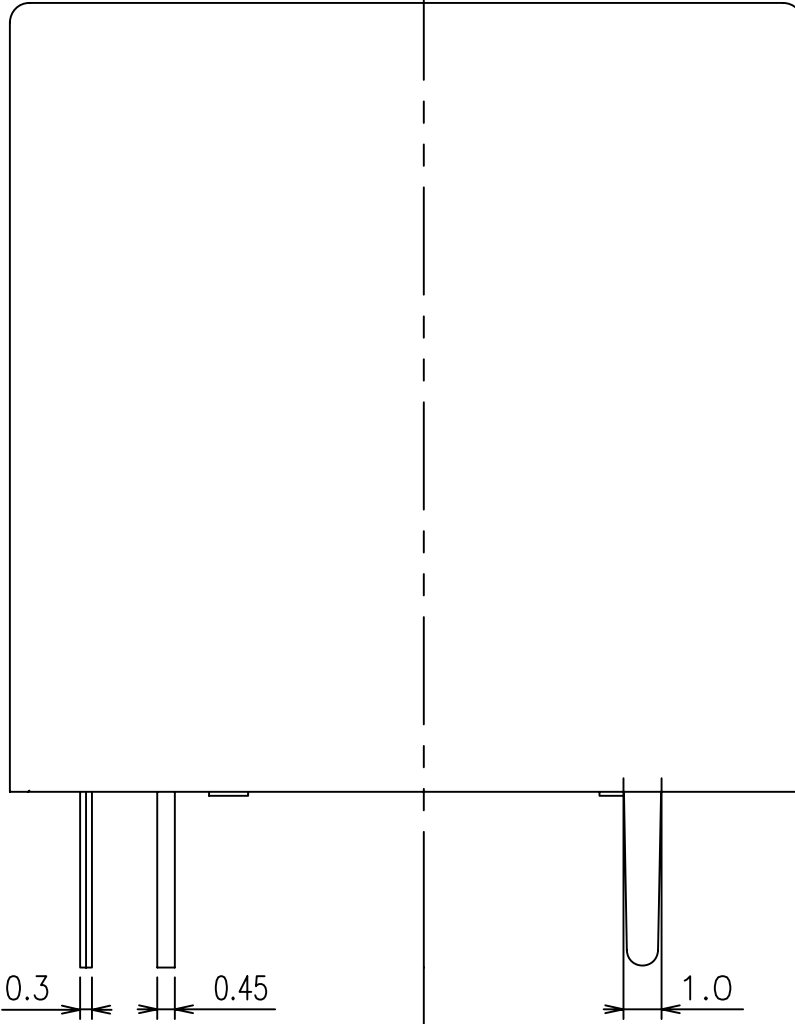
P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
A		REMOVE CONTACT FIGURE	ECO-07-014825	22-JUN-07	Y.ZX	Y.BH
B		CHANGE TE LOGO	ECO-08-020474	12-SEP-08	Z,Z	BH,Y

D

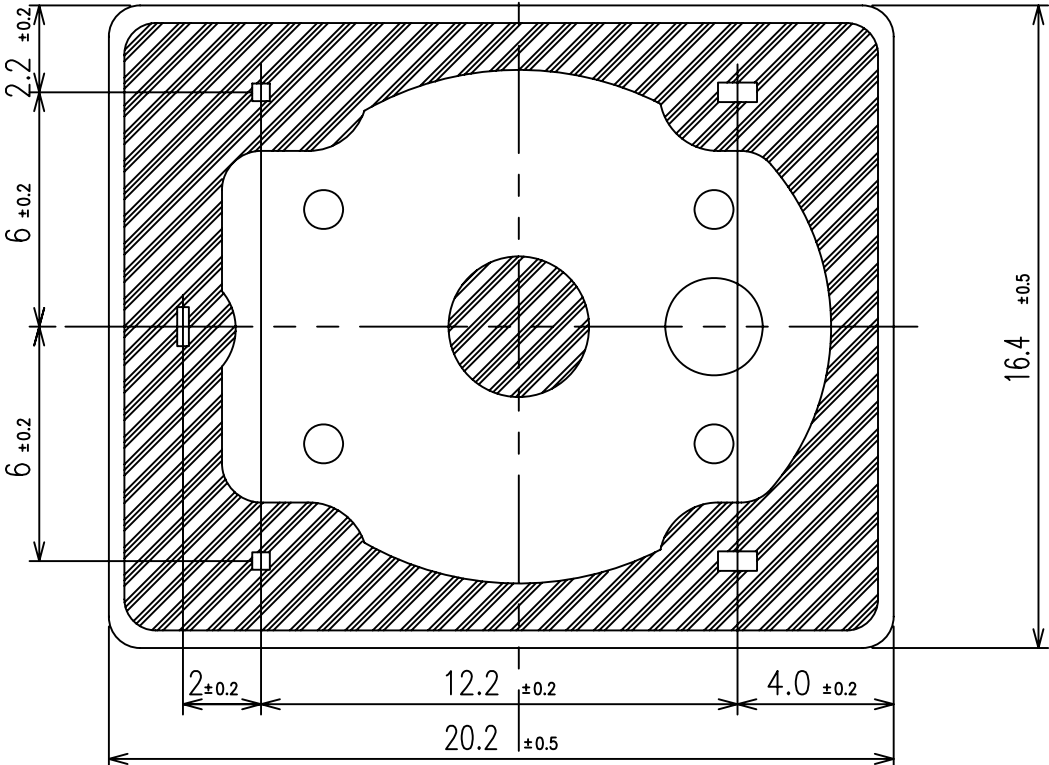
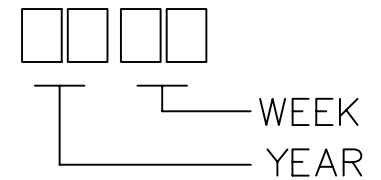
C

B

A



LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN H.SASAKI	Tyco Electronics Corporation ShenZhen, China	
DIMENSIONS: mm		CHK N.FUNAYAMA		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		APVD A.NAGAI	NAME SRUUH-D1 CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL -		PRODUCT SPEC SEE PRODUCT SPEC	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH -		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C= 1461759	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 5:1	SHEET 1 OF 2
			REV B	

D

C

B

A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

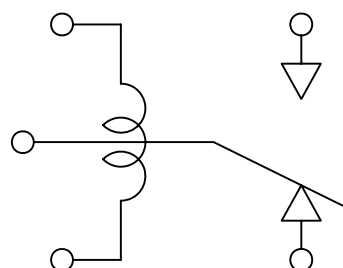
LOC
HB

DIST

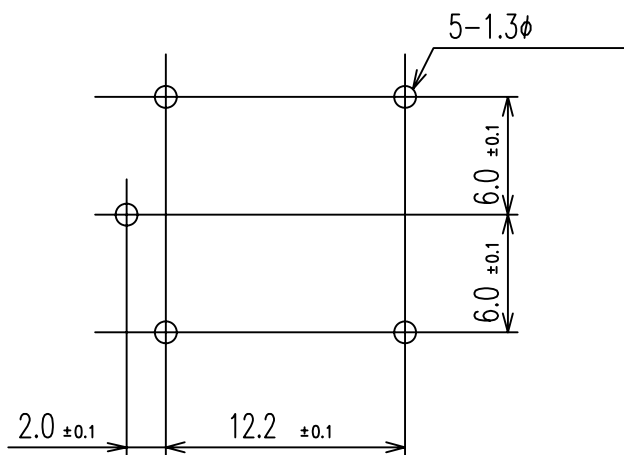
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD

3. CONNECTION DIAGRAM(BOTTOM VIEW)



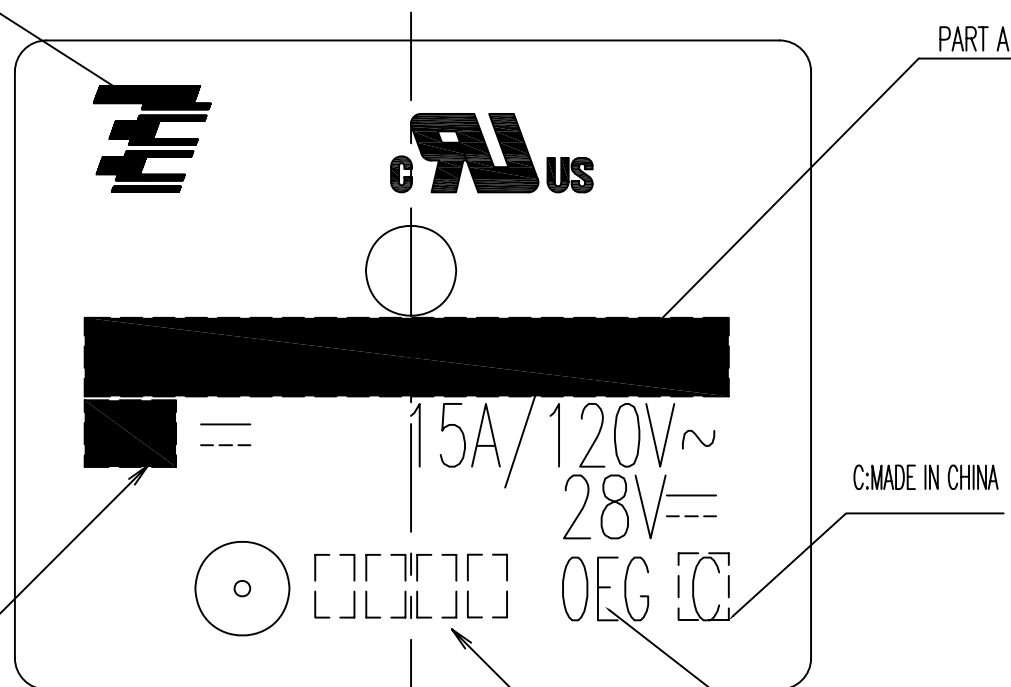
4. DRILLING DIAGRAM



1-1461759-2	SRUOH-SH-148D1	48V	SRUOH-SH-148D1	l
1-1461759-1	SRUOH-SH-124D1	24V	SRUOH-SH-124D1	k
1-1461759-0	SRUOH-SH-112D1	12V	SRUOH-SH-112D1	j
1461759-9	SRUOH-SH-109D1	9V	SRUOH-SH-109D1	i
1461759-8	SRUOH-SH-106D1	6V	SRUOH-SH-106D1	h
1461759-7	SRUOH-SH-105D1	5V	SRUOH-SH-105D1	g
1461759-6	SRUOH-SS-148D1	48V	SRUOH-SS-148D1	f
1461759-5	SRUOH-SS-124D1	24V	SRUOH-SS-124D1	e
1461759-4	SRUOH-SS-112D1	12V	SRUOH-SS-112D1	d
1461759-3	SRUOH-SS-109D1	9V	SRUOH-SS-109D1	c
1461759-2	SRUOH-SS-106D1	6V	SRUOH-SS-106D1	b
1461759-1	SRUOH-SS-105D1	5V	SRUOH-SS-105D1	a
TE PART NO	DESCRIPTION	PART B	PART A	TYPE

RELAY TYPE

		UV RESIN	UV SEAL(FOR SH TYPE)	14
		EPOXY RESIN	SEAL	13
		UEW	MAGNETIC WIRE	12
UL 94V-0		PBT	CASE	11
UL 94V-0		PBT	BOBBIN	10
		CP WIRE	COIL TERMINAL	9
		Ag ALLOY	STATIONARY CONTACT	8
		Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	7
		Cu	B-TERMINAL	6
		Cu	M-TERMINAL	5
		Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	4
	Ni PLATING	STEEL	CORE	3
	Ni PLATING	STEEL	ARMATURE	2
	Ni PLATING	STEEL	YOKE	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM



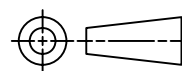
VIEW C

LOT NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS:

mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL

FINISH

DWN

CHK

APVD

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

Tyco Electronics

Tyco Electronics Corporation
ShenZhen, China

NAME

SRUOH-D1 CUSTOMER DRAWING

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C- 1461759

-

SCALE 5:1

SHEET 2 OF 2

REV B

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