

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-. - .

© COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY

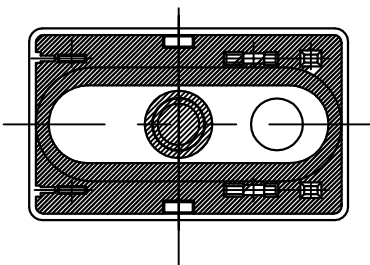
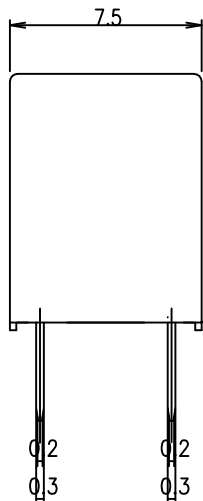
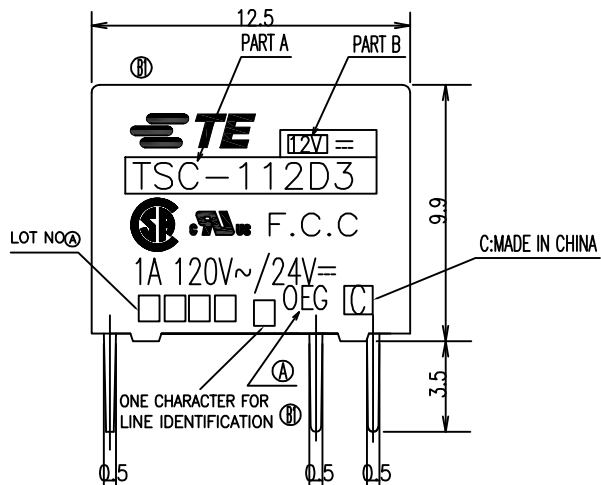
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
HB

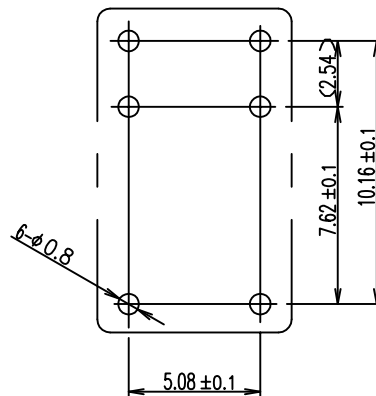
DIST
-

REVISIONS

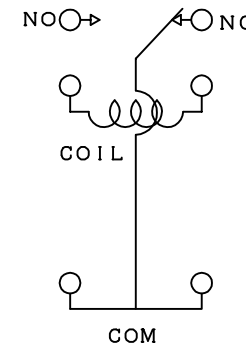
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B1		1.CHANGE TE LOGO 2.ADD LINE IDENTIFICATION 3.PN OBSOLETE 4.TERMINALS TOLERANCE CLARIFICATION	ECO-11-018616	04-MAY-12	P.L. B.H.Y.



DRILLING DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



CONNECTION DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



GENERAL TOLERANCE

DIAGRAM DIMENSION	TOLERANCE
0.99mm max.	±0.1mm
1 - 2.99mm	±0.2mm
3mm min.	±0.3mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN N.FUNAYAMA			
DIMENSIONS: mm		CHK H.SASAKI			
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
		0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD A.NAGAI	
MATERIAL		FINISH		PRODUCT SPEC	
-		-		APPLICATION SPEC	
				WEIGHT	
				-	
		CUSTOMER DRAWING		SIZE A3	
				CAGE CODE 00779	
				DRAWING NO C=1461184	
				RESTRICTED TO	
				-	
				SCALE 5:1	
				SHEET 1 OF 2	
				REV B1	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-. - .

© COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC HB DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

(A) NOTES:

1.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



WEEK
YEAR

(B1)

2.TERMINAL DIMENSIONS BEFORE SOLDER DIP

(B1)

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

(B1)

No.	TE PART NO	PART A	PART B	PRODUCT SPRC NO	STATUS
n	2-1419130-6	TSC-124D3	24V	108-79496	OBSOLETE
m	1461184-6	TSC-118D3	18V	108-79495	OBSOLETE
l	2-1419130-0	TSC-112D3	12V	108-79494	OBSOLETE
k	1461184-5	TSC-109D3	9V	108-79493	OBSOLETE
j	1461184-4	TSC-106D3	6V	108-79492	OBSOLETE
i	1419130-9	TSC-105D3	5V	108-79491	OBSOLETE
h	1461184-3	TSC-103D3	3V	108-79490	OBSOLETE
g	2-1419130-7	TSC-124L3	24V	108-79489	ACTIVE
f	1461184-2	TSC-118L3	18V	108-79488	OBSOLETE
e	2-1419130-3	TSC-112L3	12V	108-79487	OBSOLETE
d	1-1419130-7	TSC-109L3	9V	108-79486	OBSOLETE
c	1461184-1	TSC-106L3	6V	108-79485	OBSOLETE
b	1-1419130-1	TSC-105L3	5V	108-79484	OBSOLETE
a	2-1440003-0	TSC-103L3	3V	108-79483	OBSOLETE

RELAY TYPE

UL-94	FINISH	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
		EPOXY RESIN	SEAL (CASE&BASE) MIX	14
		SOLDER DIP	Cu ALLOY COIL TERMINAL	13
94V-0		PBT	BOBBIN	12
		UEW	MAGNETIC WIRE	11
94V-0		PBT	CASE	10
	Ni P	STEEL	YOKE	9
	Ni P	STEEL	ARMATURE	8
	Ni P	STEEL	CORE	7
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	6
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	B TERMINAL	5
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	M TERMINAL	4
	GS CLAD	Aq ALLOY	MOVABLE CONTACT	3
	GS CLAD	Aq ALLOY	B CONTACT	2
	GS CLAD	Aq ALLOY	M CONTACT	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

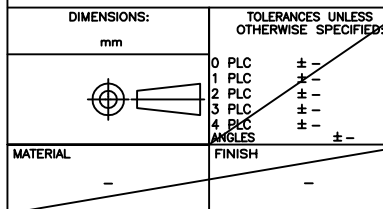
DWN N.FUNAYAMA
CHK H.SASAKI
APVD A.NAGAI

NAME: TSC STANDARD TYPE

PRODUCT SPEC: -
APPLICATION SPEC: -
WEIGHT: -

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 C=1461184 DRAWING NO: -
RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET: 2 OF 2 REV: B1



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