

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

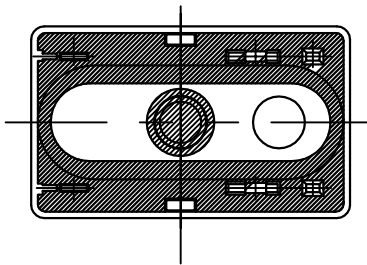
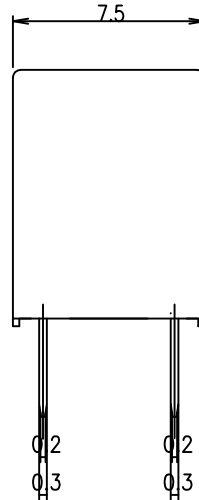
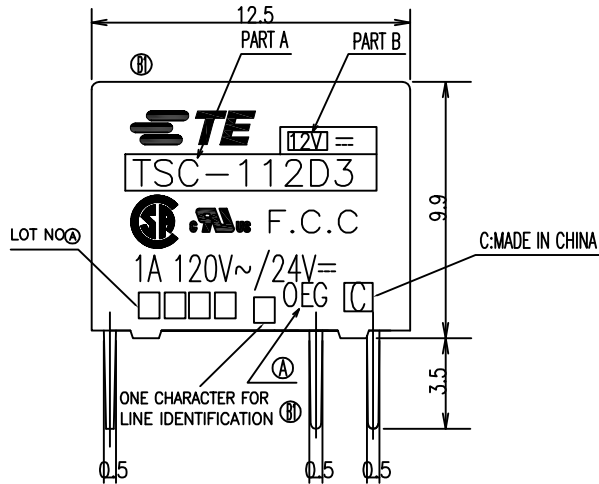
RELEASED FOR PUBLICATION

-. - .

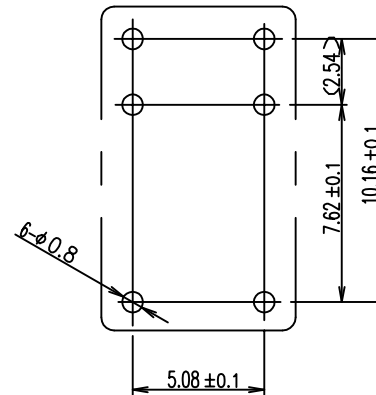
© COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

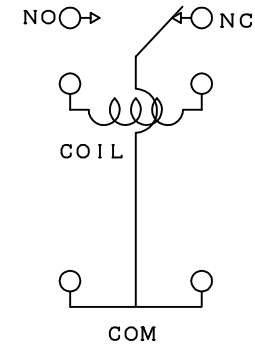
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-				
B1		1.CHANGE TE LOGO 2.ADD LINE IDENTIFICATION 3.PN OBSOLETE 4.TERMINALS TOLERANCE CLARIFICATION	ECO-11-018616	04-MAY-12	P.L B.H.Y



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:		APVD A.NAGAI		NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		TSC STANDARD TYPE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		-	
2 PLC ± -		WEIGHT		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
3 PLC ± -		-		A3 00779 C=1461184	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO	
ANGLES ± -		SCALE 5:1		SHEET 1 OF 2	
MATERIAL		FINISH		REV B1	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-. - .

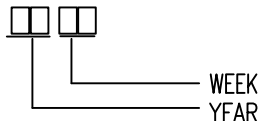
© COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
HB	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

(A) NOTES:

1. LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



- (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)

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	
No.	TE PART NO	PART A	PART B	PRODUCT SPRC NO	STATUS	

RELAY TYPE

		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
UL-94	FINISH	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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

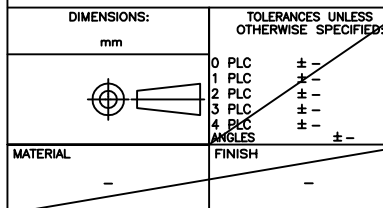
TE Connectivity

TSC STANDARD TYPE

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

MATERIAL FINISH WEIGHT APPLICATION SPEC PRODUCT SPEC

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



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9