

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

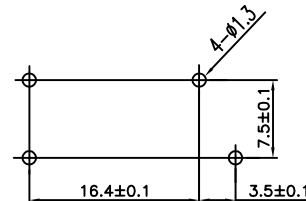
© COPYRIGHT - By TE Connectivity

LOC HB DIST -

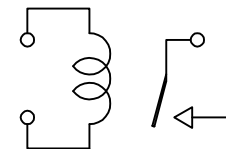
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C1		UPDATE PAC SPEC ECO-10-0111636	07-JUL-09	HYS	YBH
E		CHANGE TE LOGO&ADD LINE IDENTIFICATION&TERMINALS CLARIFICATION ECO-12-005305	28-MAR-12	HYS	YBH

DRILLING DIAGRAM(BOTTOM VIEW)

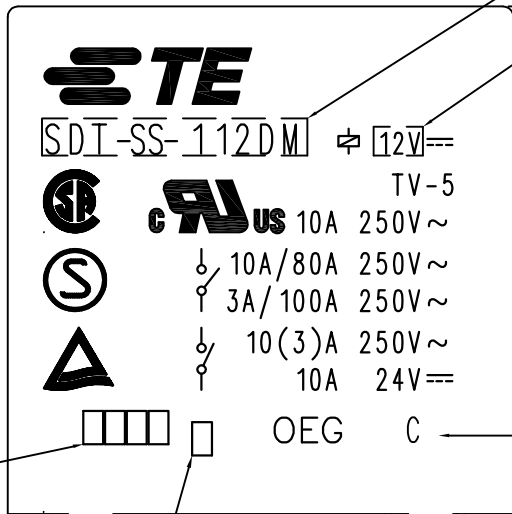


CONNECTION DIAGRAM



PART A

PART B



ⓔ ⓑ

ⓑ LOT NO.

Ⓐ

C:MADE IN CHINA

ONE CHARACTER FOR LINE IDENTIFICATION ⓔ

"A"

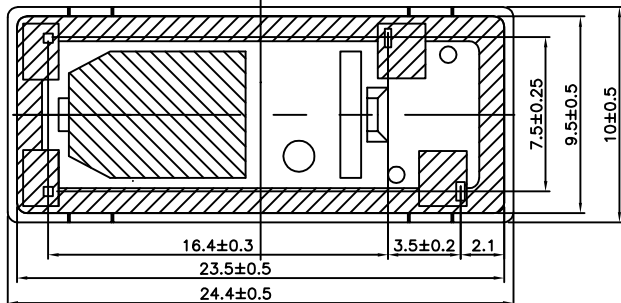
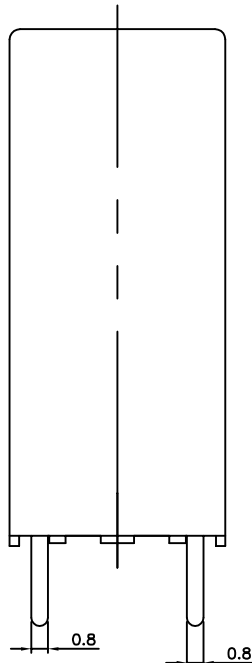


Diagram dimension	Tolerance
max. 1mm	±0.1mm
1 - 3mm	±0.2mm
min. 3mm	±0.3mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H.SASAKI	TE Connectivity	
		CHK K.OKADO		
DIMENSIONS: mm		APVD A.NAGAI	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	SDT-SH-DM.000(STANDARD) CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=1419126-5	
		SCALE 4:1	SHEET 1 of 2	REV E

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

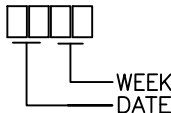
-. - .

© COPYRIGHT - BY TE Connectivity

ALL RIGHTS RESERVED.

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

- NOTES:
 1. TERMINAL DIMENSIONS BEFORE SOLDER DIP
 2. LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



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

1-1419126-0	SDT-SH-124DM	107-84016 Ⓒ1	24V	SDT-SH-124DM	d
2-1419146-6	SDT-SH-118DM	107-84016 Ⓒ1	18V	SDT-SH-118DM	c
1419126-5	SDT-SH-112DM	107-84016 Ⓒ1	12V	SDT-SH-112DM	b
1461023-1	SDT-SH-105DM	107-84016 Ⓒ1	5V	SDT-SH-105DM	a
TE PART NO	TE TYPE NAME	PACKING SPEC	PART B	PART A	TYPE

RELAY TYPE

UV RESIN	RESIN (VENT)	13
EPOXY RESIN	RESIN (CASE)	12
UEW	MAGNETIC WIRE	11
PBT	CASE	10
Cu ALLOY	HINGE SPRING	9
Cu ALLOY	COIL TERMINAL	8
Cu ALLOY	M TERMINAL	7
Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	6
PBT	BOBBIN	5
PPS	CARD	4
STEEL	CORE	3
STEEL	ARMATURE	2
STEEL	YOKE	1
MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H.SASAKI			
		CHK K.OKADO			
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD A.NAGAI PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	
MATERIAL -		FINISH -		NAME SDT-SH-DM.000(STANDARD) CUSTOMER DRAWING SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1419126-5 RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2	REV E

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