

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

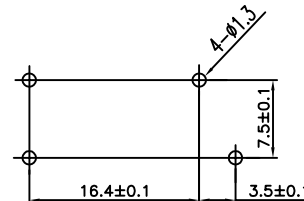
© COPYRIGHT - By TE Connectivity

LOC HB DIST -

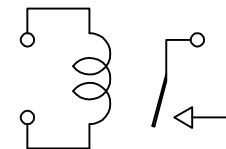
REVISIONS

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

TE

SDT-SS-112DM 12V

TV-5 10A 250V~

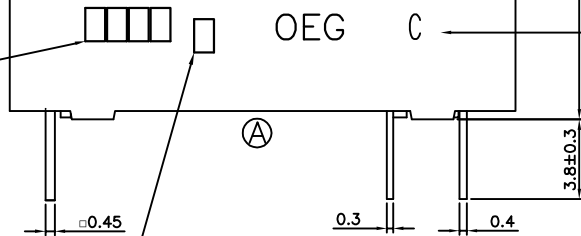
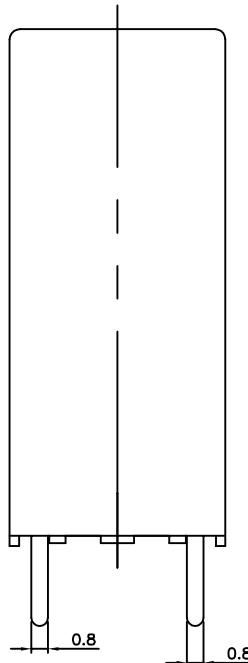
10A/80A 250V~ 3A/100A 250V~

10(3)A 250V~ 10A 24V=

OEG C

C:MADE IN CHINA

"A"



ONE CHARACTER FOR LINE IDENTIFICATION

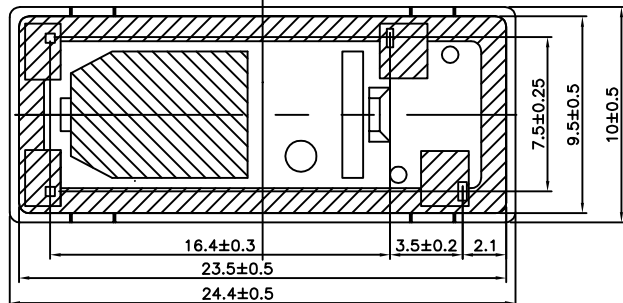


Diagram dimension	Tolerance
max. 1mm	±0.1mm
1 - 3mm	±0.2mm
min. 3mm	±0.3mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN H.SASAKI	TE Connectivity
CHK K.OKADO	
APVD A.NAGAI	NAME
PRODUCT SPEC -	SDT-SH-DM.000(STANDARD) CUSTOMER DRAWING
APPLICATION SPEC -	SIZE A3
WEIGHT -	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=1419126-5
	RESTRICTED TO -
	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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

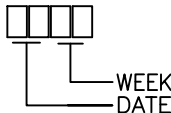
-

-

-

NOTES:

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



- ③ 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		APVD A.NAGAI	NAME														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	SDT-SH-DM.000(STANDARD) CUSTOMER DRAWING														
<table border="0"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>± -</td> </tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO		
0 PLC	± -																
1 PLC	± -																
2 PLC	± -																
3 PLC	± -																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ③=1419126-5												
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2	REV E												



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.