

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

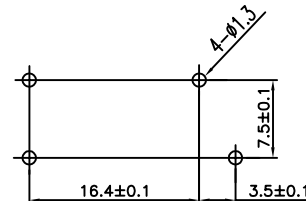
RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

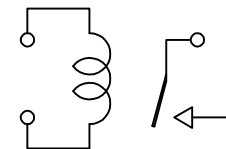
© COPYRIGHT - By TE Connectivity

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
HB	-	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)

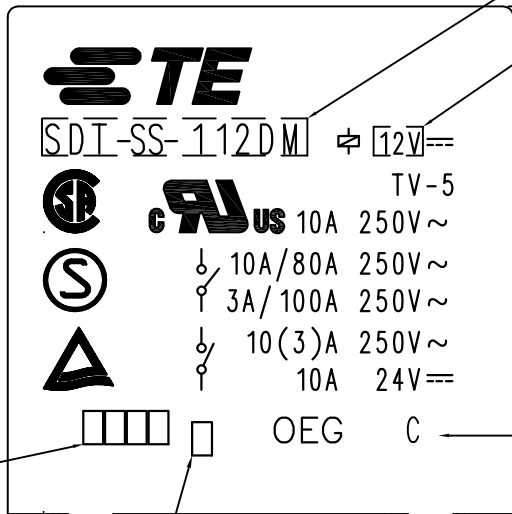


CONNECTION DIAGRAM



PART A

PART B



ⓔ

ⓑ

ⓑ LOT NO.

Ⓐ

25±0.5

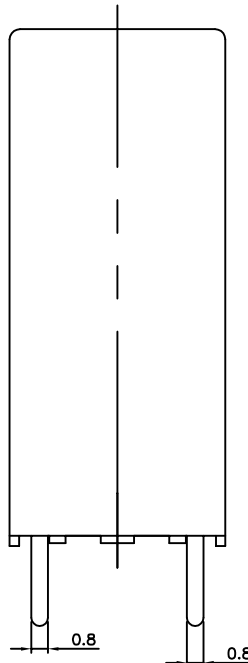
3.8±0.3

0.45

0.3

0.4

"A"



0.8

0.8

ONE CHARACTER FOR LINE IDENTIFICATION ⓔ

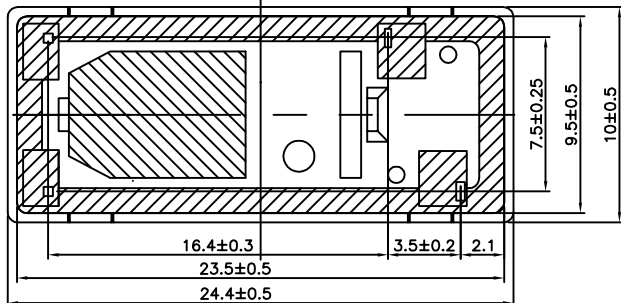


Diagram dimension	Tolerance
max. 1mm	±0.1mm
1 - 3mm	±0.2mm
min. 3mm	±0.3mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H.SASAKI	TE TE Connectivity	
		CHK K.OKADO		
DIMENSIONS: mm		APVD A.NAGAI	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	SDT-SH-DM.000(STANDARD) CUSTOMER DRAWING	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
1 PLC ± -		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	A3	00779
3 PLC ± -			C=1419126-5	
4 PLC ± -		SCALE	SHEET	REV
4 PLC ANGLES ± -		4:1	1 of 2	E
MATERIAL	FINISH			

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

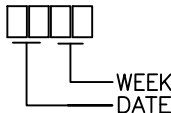
-. - .

© COPYRIGHT - BY TE Connectivity

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-	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		
		PRODUCT SPEC	SDT-SH-DM.000(STANDARD) CUSTOMER DRAWING		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL		WEIGHT	A3	00779	③=1419126-5
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV
			4:1	2 OF 2	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.