

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

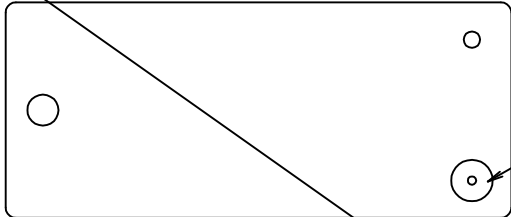
© COPYRIGHT - By TE Connectivity

LOC HB

DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C2		REVISED PER ECO-11-005140	29MAR11	RK	HMR
C4		PN OBSOLETE ECO-12-005305	10-APR-12	YS.H	BH.Y

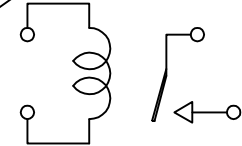


VENT HOLE

PART A

PART B

CONNECTION DIAGRAM



C4

TE

SDT-SS-112DM \varnothing 12V==

TV-5
10A 250V~

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

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



LOT NO.

OEG C

C:MADE IN CHINA

"A"

OBSOLETE

DRILLING DIAGRAM(BOTTOM VIEW)

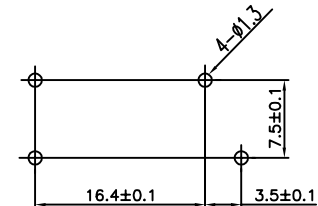
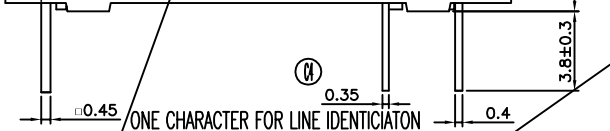
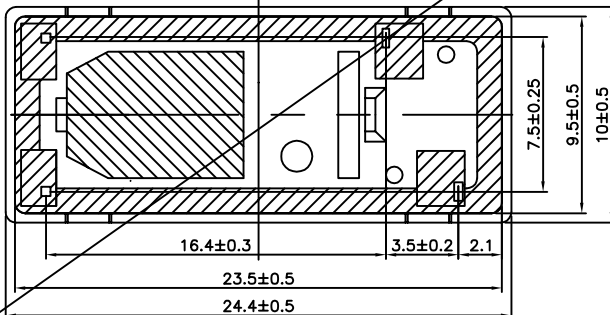


Diagram dimension	Tolerance
max. 1mm	±0.1mm
1 - 3mm	±0.2mm
min. 3mm	±0.3mm



ONE CHARACTER FOR LINE IDENTIFICATION



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN H.SASAKI

CHK K.OKADO

APVD A.NAGAI

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

TE TE Connectivity

NAME

SDT-SS-DM,000(STANDARD)
CUSTOMER DRAWING

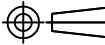
SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 00779 C=1461481

SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV C4

DIMENSIONS:

mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± -
1 PLC	± -
2 PLC	± -
3 PLC	± -
4 PLC	± -
ANGLES	± -

MATERIAL

FINISH

4

3

2

1

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	-	-	-

CA	1440003-2	SDT-SS-103DM	107-84016	CA	3V	SDT-SS-103DM	h
CA	3-1419126-2	SDT-SS-148DM	107-84016	CA	40V	SDT-SS-148DM	g
	2-1419126-5	SDT-SS-124DM	107-84016	CA	24V	SDT-SS-124DM	f
	1461481-1	SDT-SS-112DM	107-84016	CA	12V	SDT-SS-112DM	e
	1-1419126-8	SDT-SS-112DM	107-84016	CA	12V	SDT-SS-112DM	d
	1-1419126-5	SDT-SS-109DM	107-84016	CA	9V	SDT-SS-109DM	c
	1-1419126-4	SDT-SS-106DM	107-84016	CA	6V	SDT-SS-106DM	b
	1-1419126-2	SDT-SS-105DM	107-84016	CA	5V	SDT-SS-105DM	a
	PART NO	DESCRIPTION	PACKING SPEC	PART B	PART A	TYPE	

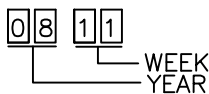
RELAY TYPE

OBSOLETE

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

NOTES:

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H.SASAKI		
DIMENSIONS: mm		CHK K.OKADO		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.NAGAI	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SDT-SS-DM,000(STANDARD) CUSTOMER DRAWING	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± -		WEIGHT	A3	00779
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO	
4 PLC ± -			C=1461481	
ANGLES ± -			SCALE	SHEET
FINISH			4:1	2 OF 2
MATERIAL			REV	C4



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.