

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By TE Connectivity

LOC HB

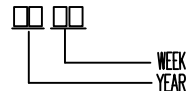
DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1		REVISED ECO-11-005140	29-MAR-11	RK	HMR
A2		1.CHANGE TE LOGO 2.ADD LINE IDENTIFICATION 3.TERMINALS TOLERANCE CLARIFICATION ECO-11-005140	26-MAR-12	YS.H	BH.Y

NOTES:

① 1. LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



② 2. TERMINAL DIMENSIONS BEFORE SOLDER DIP

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

DRILLING DIAGRAM
BOTTOM VIEW (2/1)

CONNECTION DIAGRAM
BOTTOM VIEW (2/1)

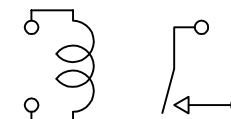
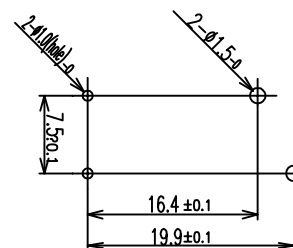
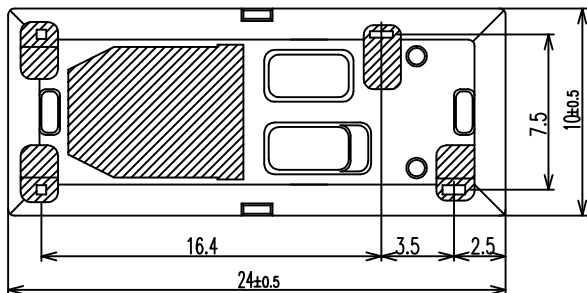
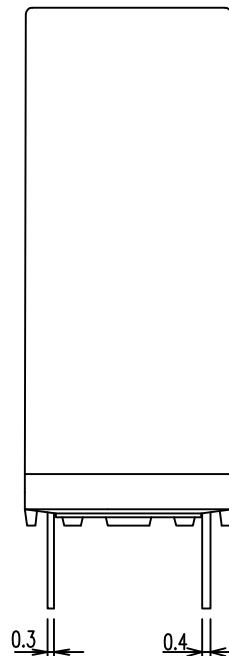
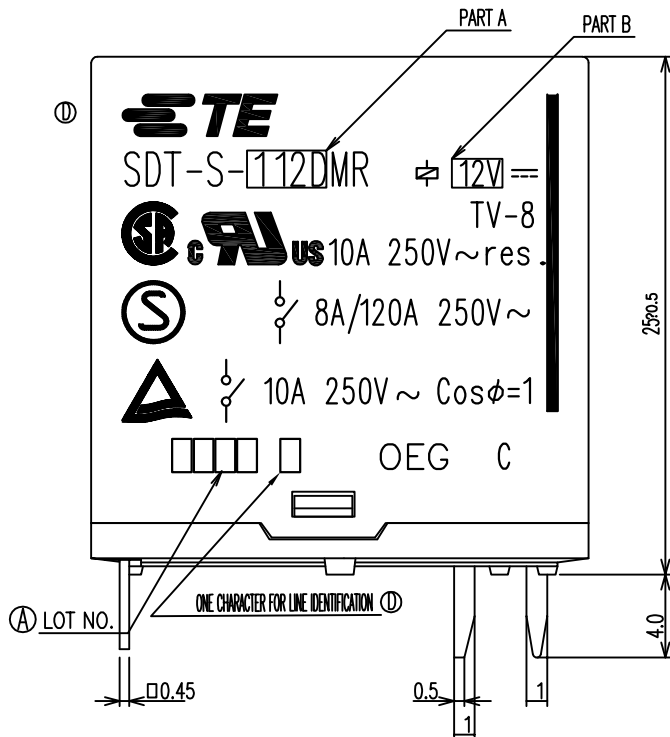


Diagram dimension	Tolerance
max. 1mm	±0.1mm
1 - 3mm	±0.2mm
min. 3mm	±0.3mm



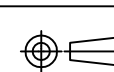
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN K.OKAKO

TE Connectivity

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:



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

MATERIAL -

FINISH -

CHK H.SASAKI

APVD A.NAGAI

PRODUCT SPEC -

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

NAME

SDT-DMR

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 00779 C=1461267 -

SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV A2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-. - .

© COPYRIGHT - By TE Connectivity

ALL RIGHTS RESERVED.

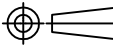
LOC	DIST	REVISIONS					
HB	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

SDT-S-118DMR	1461267-3	108-79782	18V	SDT-S-118DMR	STANDARD	h
SDT-S-148DMR	1461023-2	108-79440	48V	SDT-S-148DMR	STANDARD	g
SDT-S-124DMR	1419126-1	108-79439	24V	SDT-S-124DMR	STANDARD	f
SDT-S-112DMR	9-1419125-7	108-79438	12V	SDT-S-112DMR	STANDARD	e
SDT-S-109DMR	8-1419125-9	108-79437	9V	SDT-S-109DMR	STANDARD	d
SDT-S-106DMR	1461267-2	108-79436	6V	SDT-S-106DMR	STANDARD	c
SDT-S-105DMR	8-1419125-0	108-79435	5V	SDT-S-105DMR	STANDARD	b
SDT-S-103DMR	1461267-1	108-79434	3V	SDT-S-103DMR	STANDARD	a
TYPE NAME	PART NO	PRODUCT SPEC	PART B	PART A	DESCRIPTION	No

①

RELAY TYPE

		EPOXY RESIN	SEAL (BASE & TERMINAL)	15
		EPOXY RESIN	SEAL (BASE & YOKE)	14
		3UEW	MAGNETIC WIRE	13
94V-0		P.B.T	CASE	12
94V-0		P.B.T	BOBBIN	11
	SOLDER DIP	C.P WIRE	COIL TERMINAL	10
94V-0		NYRON	CARD	9
		AgSnO	MOVABLE CONTACT	8
		AgSnO	NO.CONTACT	7
		STEEL	HINGE SPRING	6
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	NO.TERMINAL	5
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	4
	NIP	STEEL	CORE	3
	NIP	STEEL	ARMATURE	2
	NIP	STEEL	YOKE	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	K.OKAKO						
DIMENSIONS: mm		CHK	H.SASAKI						
		APVD	A.NAGAI						
		PRODUCT SPEC							
MATERIAL		APPLICATION SPEC	-						
FINISH		WEIGHT	-						
		CUSTOMER DRAWING							
		SCALE	4:1	SHEET	2 of 2	REV	A2		
		SIZE	A3	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C=1461267	RESTRICTED TO	-



SDT-DMR



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.