

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By TE Connectivity

LOC HB

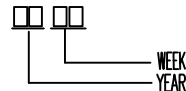
DIST -

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:

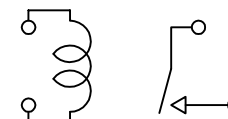
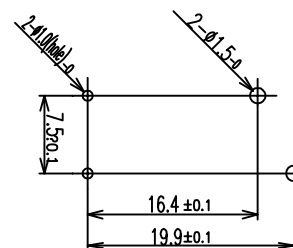


② 2. TERMINAL DIMENSIONS BEFORE SOLDER DIP

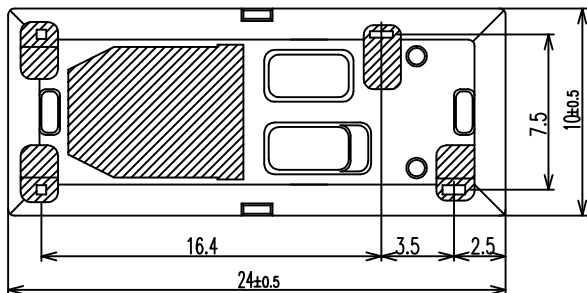
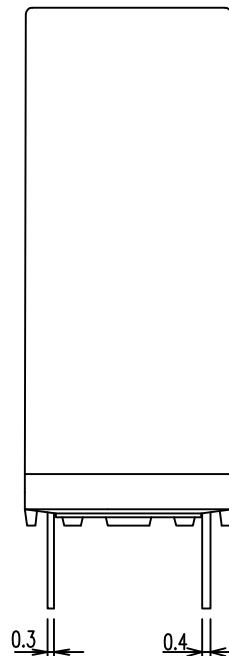
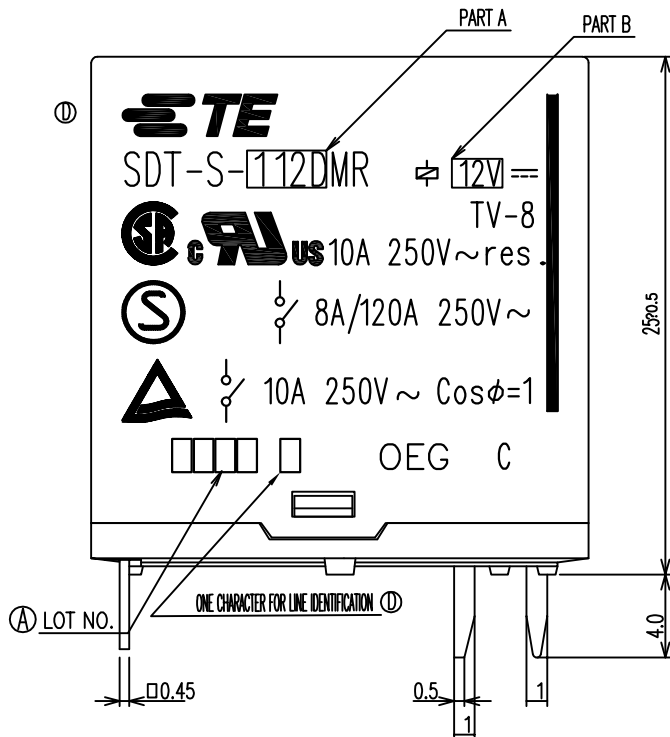
③ 3. FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS: +0.1mm FOR WIDTH, THICKNESS AND DIAMETER +0.5mm FOR LENGTH

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

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C=1461267

SCALE

4:1

SHEET

1 OF 2

REV

A2

SDT-DMR

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-. - .

© COPYRIGHT - By TE Connectivity

ALL RIGHTS RESERVED.

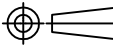
| | | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
| HB | - | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | - | | SEE SHEET 1 | - | - | - |

| | | | | | | |
|--------------|-------------|--------------|--------|--------------|-------------|----|
| 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 | | | | | |
| | | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO | | |
| | | A3 | 00779 | C=1461267 | - | | |
| | | SCALE | 4:1 | SHEET | 2 OF 2 | REV | A2 |

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