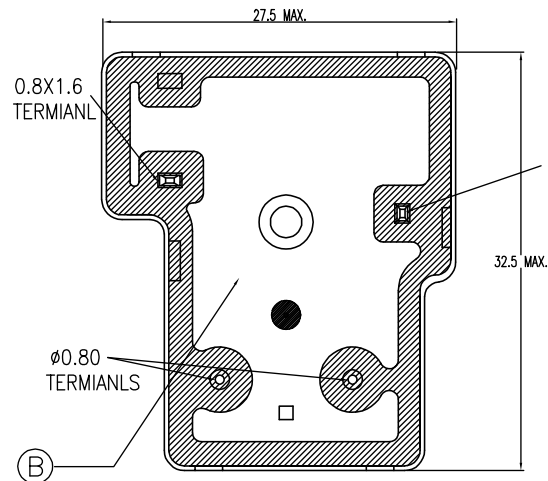
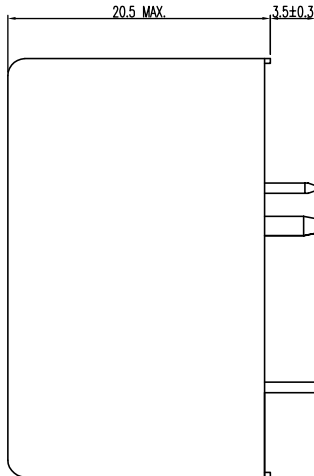
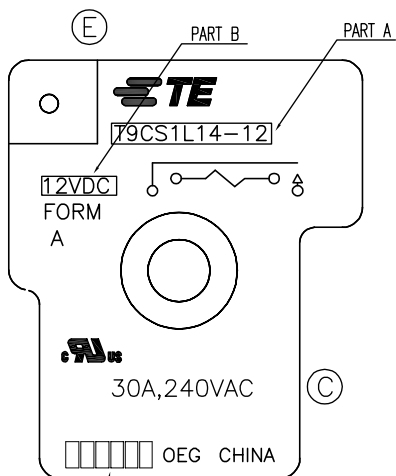


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

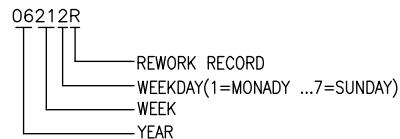
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------|------|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
| HB | - | C | CHANGE RATING | ECO-06-013181 | 5-JUN-06 | JM.C | YIP |
| | | D | CHANGE TE LOGO | ECO-08-020492 | 5-SEP-08 | SZ,Z | BH.Y |
| | | E | CHANGE TE LOGO OBSOLETE FG PNs | ECO-12-005760 ECO-12-012545 | 23-AUG-12 | HL.C | BH.Y |



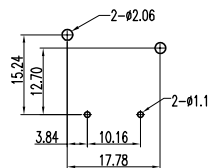
LOT NO.

NOTE: TERMINAL DIMENSION WITHOUT TINNING.

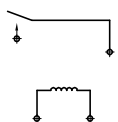
LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



| DIAGRAM DIMENSION | TOLERANCE |
|-------------------|-----------|
| 0.99mm max. | ±0.1mm |
| 1 - 2.99mm | ±0.2mm |
| 3mm min. | ±0.3mm |



PCB LAYOUT (BOTTOM VIEW)



WIRING DIAGRAM


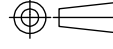
| | | | | |
|---|--|--------------|------------------------------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | JM.CAO | - |
| | | CHK | YIP.ANTHONY | - |
| DIMENSIONS: mm | | APVD | N.FUNAYAMA | NAME |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC | T9C CODE 1 FORM A CUSTOMER DRAWING | |
| MATERIAL | | FINISH | SIZE | CAGE CODE |
| | | | A3 | 00779 |
| | | WEIGHT | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| | | | C=1721527 | |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE | SHEET |
| | | | 3:1 | 1 OF 2 |
| | | | REV | E |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

| | | | | | |
|-----|-------------|--------------|------------------|-------------|------|
| (E) | 2-1721527-0 | T9CS1L14-48 | 48VDC | T9CS1L14-48 | 20 |
| | 1-1721527-9 | T9CS1L14-24 | 24VDC | T9CS1L14-24 | 19 |
| | 1-1721527-8 | T9CS1L14-22 | 22VDC | T9CS1L14-22 | 18 |
| | 1-1721527-7 | T9CS1L14-20 | 20VDC | T9CS1L14-20 | 17 |
| | 1-1721527-6 | T9CS1L14-18 | 18VDC | T9CS1L14-18 | 16 |
| | 1-1721527-5 | T9CS1L14-15 | 15VDC | T9CS1L14-15 | 15 |
| (E) | 1-1721527-4 | T9CS1L14-12 | 12VDC | T9CS1L14-12 | 14 |
| | 1-1721527-3 | T9CS1L14-9 | 9VDC | T9CS1L14-9 | 13 |
| | 1-1721527-2 | T9CS1L14-6 | 6VDC | T9CS1L14-6 | 12 |
| | 1-1721527-1 | T9CS1L14-5 | 5VDC | T9CS1L14-5 | 11 |
| | 1-1721527-0 | T9CS1D14-48 | 48VDC | T9CS1D14-48 | 10 |
| | 1721527-9 | T9CS1D14-24 | 24VDC | T9CS1D14-24 | 9 |
| | 1721527-8 | T9CS1D14-22 | 22VDC | T9CS1D14-22 | 8 |
| (E) | 1721527-7 | T9CS1D14-20 | 20VDC | T9CS1D14-20 | 7 |
| | 1721527-6 | T9CS1D14-18 | 18VDC | T9CS1D14-18 | 6 |
| | 1721527-5 | T9CS1D14-15 | 15VDC | T9CS1D14-15 | 5 |
| | 1721527-4 | T9CS1D14-12 | 12VDC | T9CS1D14-12 | 4 |
| (E) | 1721527-3 | T9CS1D14-9 | 9VDC | T9CS1D14-9 | 3 |
| | 1721527-2 | T9CS1D14-6 | 6VDC | T9CS1D14-6 | 2 |
| | 1721527-1 | T9CS1D14-5 | 5VDC | T9CS1D14-5 | 1 |
| | PART NO. | TE TYPE NAME | PART B (VOLTAGE) | PART A | ITEM |

| | | | | | |
|-----|-------------|--------------|------------------|-------------|------|
| (E) | 4-1721527-0 | T9CV1L14-48 | 48VDC | T9CV1L14-48 | 40 |
| | 3-1721527-9 | T9CV1L14-24 | 24VDC | T9CV1L14-24 | 39 |
| | 3-1721527-8 | T9CV1L14-22 | 22VDC | T9CV1L14-22 | 38 |
| | 3-1721527-7 | T9CV1L14-20 | 20VDC | T9CV1L14-20 | 37 |
| | 3-1721527-6 | T9CV1L14-18 | 18VDC | T9CV1L14-18 | 36 |
| | 3-1721527-5 | T9CV1L14-15 | 15VDC | T9CV1L14-15 | 35 |
| | 3-1721527-4 | T9CV1L14-12 | 12VDC | T9CV1L14-12 | 34 |
| | 3-1721527-3 | T9CV1L14-9 | 9VDC | T9CV1L14-9 | 33 |
| | 3-1721527-2 | T9CV1L14-6 | 6VDC | T9CV1L14-6 | 32 |
| | 3-1721527-1 | T9CV1L14-5 | 5VDC | T9CV1L14-5 | 31 |
| | 3-1721527-0 | T9CV1D14-48 | 48VDC | T9CV1D14-48 | 30 |
| | 2-1721527-9 | T9CV1D14-24 | 24VDC | T9CV1D14-24 | 29 |
| | 2-1721527-8 | T9CV1D14-22 | 22VDC | T9CV1D14-22 | 28 |
| | 2-1721527-7 | T9CV1D14-20 | 20VDC | T9CV1D14-20 | 27 |
| | 2-1721527-6 | T9CV1D14-18 | 18VDC | T9CV1D14-18 | 26 |
| | 2-1721527-5 | T9CV1D14-15 | 15VDC | T9CV1D14-15 | 25 |
| | 2-1721527-4 | T9CV1D14-12 | 12VDC | T9CV1D14-12 | 24 |
| | 2-1721527-3 | T9CV1D14-9 | 9VDC | T9CV1D14-9 | 23 |
| | 2-1721527-2 | T9CV1D14-6 | 6VDC | T9CV1D14-6 | 22 |
| | 2-1721527-1 | T9CV1D14-5 | 5VDC | T9CV1D14-5 | 21 |
| | PART NO. | TE TYPE NAME | PART B (VOLTAGE) | PART A | ITEM |

| | | | | | |
|---|--|------------------|-------------|---|-----------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | JM.CAO |  | |
| | | CHK | YIP.ANTHONY | NAME | |
| DIMENSIONS: mm | | APVD | N.FUNAYAMA | T9C CODE 1 FORM A CUSTOMER DRAWING | |
|  | | PRODUCT SPEC | | RESTRICTED TO | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APPLICATION SPEC | | SIZE | CAGE CODE |
| 0 PLC ± - | | WEIGHT | - | A3 | 00779 |
| 1 PLC ± - | | DRAWING NO | | C=1721527 | |
| 2 PLC ± - | | CUSTOMER DRAWING | | SCALE | 3:1 |
| 3 PLC ± - | | | | SHEET | 2 OF 2 |
| 4 PLC ± - | | | | REV | E |
| ANGLES ± - | | | | | |
| MATERIAL | | | | | |
| FINISH | | | | | |

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