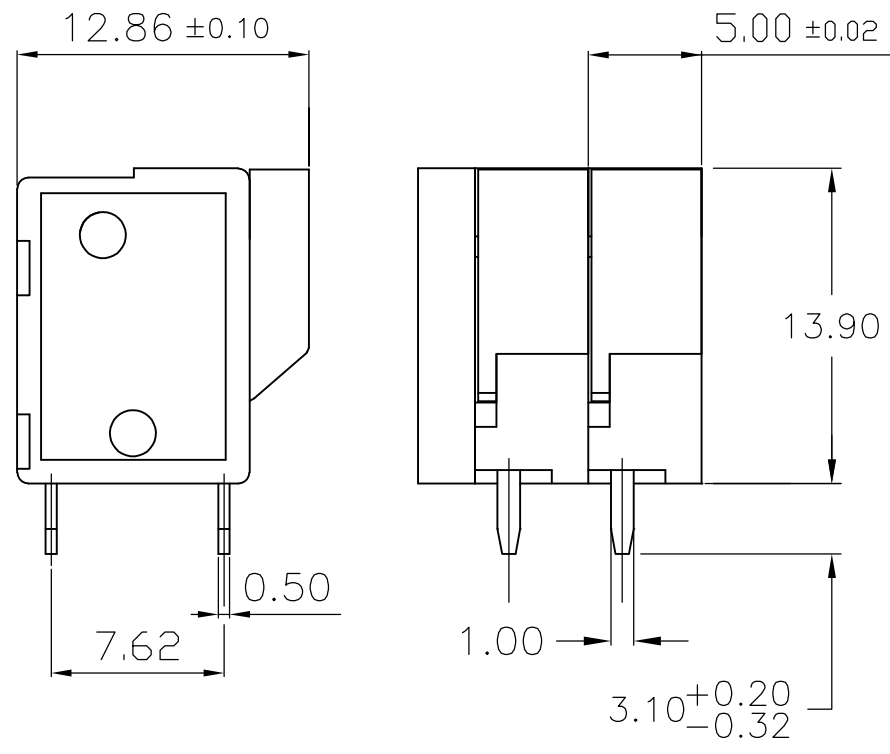
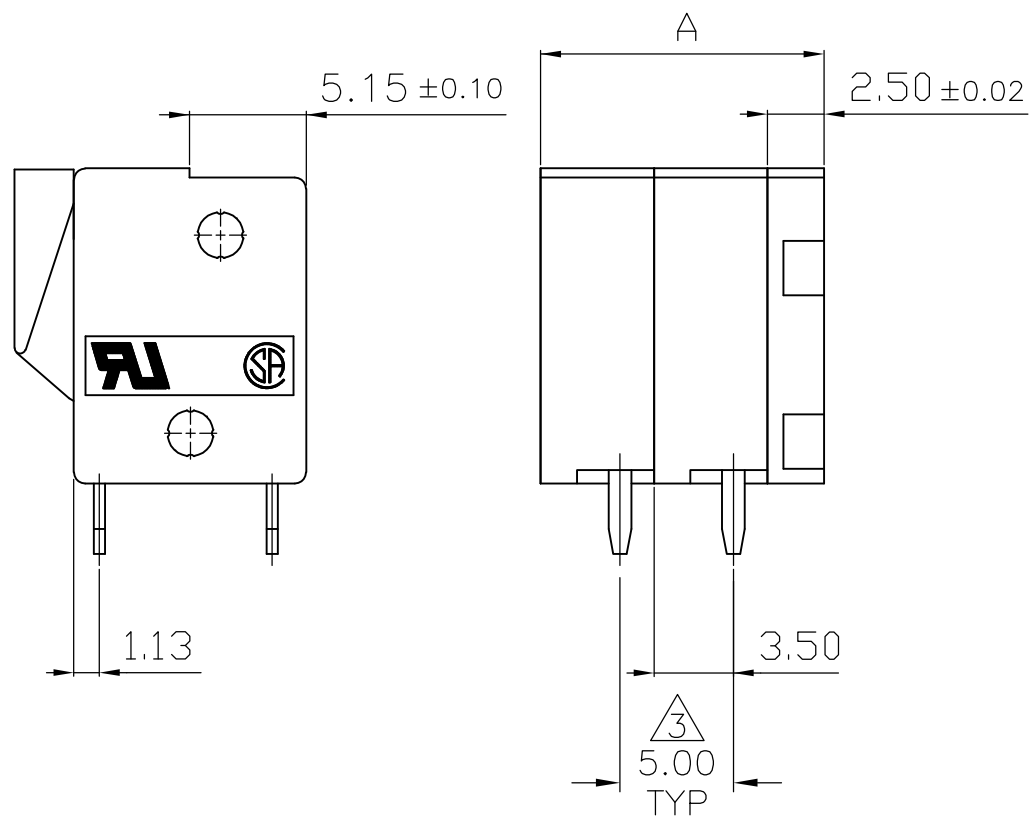
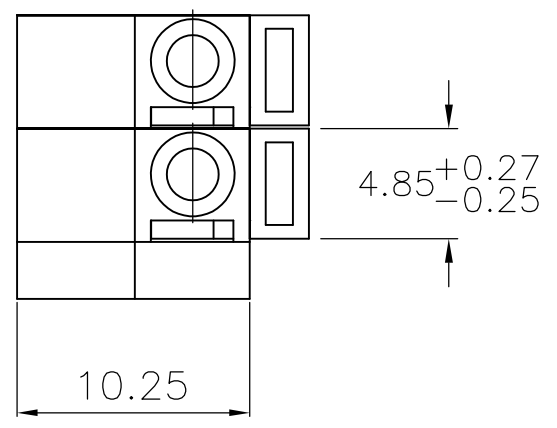


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|---------------------------|---------|--------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| FT | 0 | P | | | |
| | | P | REVISED PER ECO-11-004820 | 11MAR11 | RK HMR |

1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm'S.
 2. BUCHANAN LOGO TO APPEAR ON HOUSING, LOCATION OPTIONAL WHERE SPACE PERMITS.
- ⚠️ 3 NON CUMULATIVE



| DIM. A | NO. OF POS. | PART NUMBER |
|--------|-------------|-------------|
| 62.50 | 12 | 1-1776259-2 |
| 57.50 | 11 | 1-1776259-1 |
| 52.20 | 10 | 1-1776259-0 |
| 47.50 | 9 | 1776259-9 |
| 42.50 | 8 | 1776259-8 |
| 37.50 | 7 | 1776259-7 |
| 32.50 | 6 | 1776259-6 |
| 27.50 | 5 | 1776259-5 |
| 22.50 | 4 | 1776259-4 |
| 17.50 | 3 | 1776259-3 |
| 12.50 | 2 | 1776259-2 |

1776259-2 AS SHOWN

| | | | | |
|--|--|-----------------------|--|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S SCHLEGEL 5/6/05 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK C RICHARD 5/6/05 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD C RICHARD 5/6/05 | NAME | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC - | TERMINAL BLOCK, BOARD MT. SCREWLESS, TOP WIRE ENTRY, 5.0mm PITCH, HIGH TEMP | |
| MATERIAL - | | FINISH - | APPLICATION SPEC - | RESTRICTED TO - |
| | | WEIGHT - | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 |
| | | | DRAWING NO C-1776259 | |
| | | CUSTOMER DRAWING | SCALE NTS | SHEET 1 OF 2 |
| | | | REV P | |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | |
|-----|------|-------------|-------------|-----|------|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | |
| FT | 0 | - | SEE SHEET 1 | - | - | |

1. Application and Features:

- 1-1. This screwless terminals are suitable for both solid and flexible conductors.
- 1-2. A spring made of stainless strip steel guarantees for permanent and safe contact.
- 1-3. The type is operated by pushing a screwdriver on the level. This lever is fully integrated into the body.
- 1-4. It is equipped with a cover for easy hand adjustment.

2. Technical Data:

2-1. Material:

- 2-1-1. HOUSING: NYLON 6.6,
UL 94 V-0 (Green).
- 2-1-2. Contact: Brass(Cu Zn)
Ni,Tin plated.
first 50u" (min) Ni plated over all.
last 120u" (min) Tin plated over all.
- 2-1-3. Metal Plate: Stainless strip steel.

2-2. Electrical:

- 2-2-1. Current rating: 10 Amp 300VAC.
- 2-2-2. Dielectric withstanding
voltage: 2000VAC (min).
- 2-2-3. Insulation resistance: 500M Ω more
at 500VAC.
- 2-2-4. Wire Range: 14-22AWG.

2-3. Mechanical:

- 2-3-1. Wire retention force: 1.2 Kg (min).
- 2-3-2. Operating temperature: -55°C to +105°C.
- 2-3-3. Solderability: 95% coverage (min).

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|---|----------|--------|--|-----------|------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | S | SCHLEGEL | 5/6/05 | STE TE Connectivity | | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK | C | RICHARD | 5/6/05 | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | C | RICHARD | 5/6/05 | NAME TERMINAL BLOCK, BOARD MT. SCREWLESS, TOP WIRE ENTRY, 5.0mm PITCH, HIGH TEMP | | | |
| 0 PLC \pm - | | PRODUCT SPEC | | - | | - | | | |
| 1 PLC \pm 0.3 | | APPLICATION SPEC | | - | | - | | | |
| 2 PLC \pm 0.25 | | WEIGHT | | - | | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| 3 PLC \pm - | | MATERIAL | | - | | A3 | 00779 | C-1776259 | - |
| 4 PLC \pm - | | FINISH | | - | | CUSTOMER DRAWING | | | |
| ANGLES \pm - | | SCALE | | NTS | | SHEET | | 2 OF 2 | |
| MATERIAL | | REV | | P | | | | | |

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