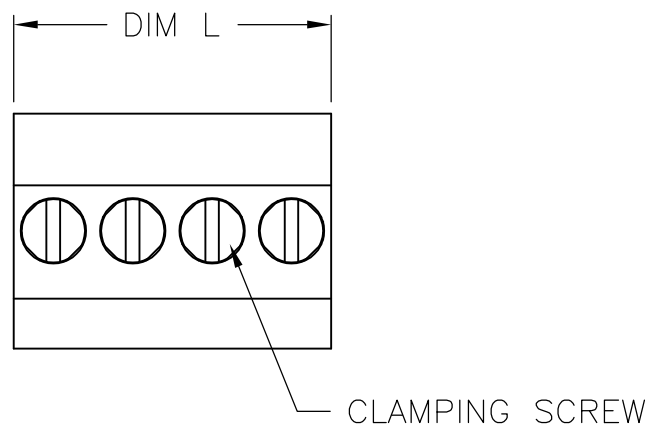


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

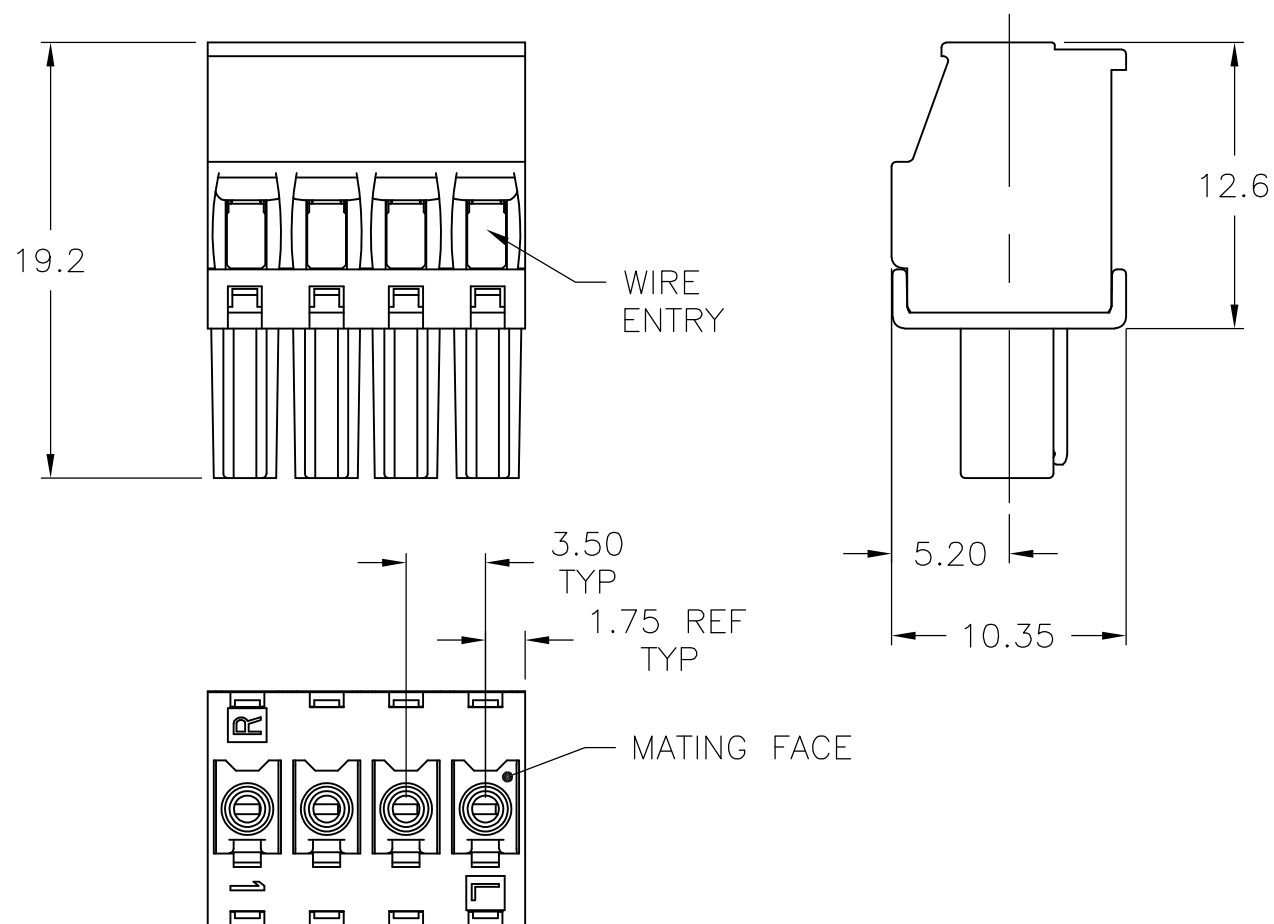
| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|---------------------------|---------|--------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| — | — | A | REVISED PER ECO-09-014471 | 18JUN09 | HMR CR |



MATERIALS AND FINISH:
 HOUSING: PA 6-6, UL94V-0, COLOR: GREEN.
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.
 CONTACT SPRING: PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATED.
 CLAMPING SCREW: M2, BRASS, NICKEL PLATED.

ELECTRICAL:
 VOLTAGE RATING: 300V
 CURRENT RATING: 11A
 WIRE SIZE RANGE: 14-30 AWG

ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMP RANGE: -40°C TO +110°C



| | | |
|-------|-----------|-------------|
| 56.0 | 16 | 1-1986371-6 |
| 52.5 | 15 | 1-1986371-5 |
| 49.0 | 14 | 1-1986371-4 |
| 45.5 | 13 | 1-1986371-3 |
| 42.0 | 12 | 1-1986371-2 |
| 38.5 | 11 | 1-1986371-1 |
| 35.0 | 10 | 1-1986371-0 |
| 31.5 | 9 | 1986371-9 |
| 28.0 | 8 | 1986371-8 |
| 24.5 | 7 | 1986371-7 |
| 21.0 | 6 | 1986371-6 |
| 17.5 | 5 | 1986371-5 |
| 14.0 | 4 | 1986371-4 |
| 10.5 | 3 | 1986371-3 |
| 7.0 | 2 | 1986371-2 |
| DIM L | NO OF POS | PART NUMBER |

| | | | | |
|---|--|--------------------------|--|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S SCHLEGEL 18MAR2008 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK C RICHARD 3/19/08 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD C RICHARD 3/19/08 | NAME | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 2° | | PRODUCT SPEC | TERMINAL BLOCK, PLUG, VERTICAL STACKING LEFT HAND, 3.50mm PITCH | |
| MATERIAL - | | FINISH - | APPLICATION SPEC | RESTRICTED TO |
| | | WEIGHT - | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 |
| | | CUSTOMER DRAWING | DRAWING NO G-1986371 | RESTRICTED TO - |
| | | | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 |
| | | | | REV A |

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