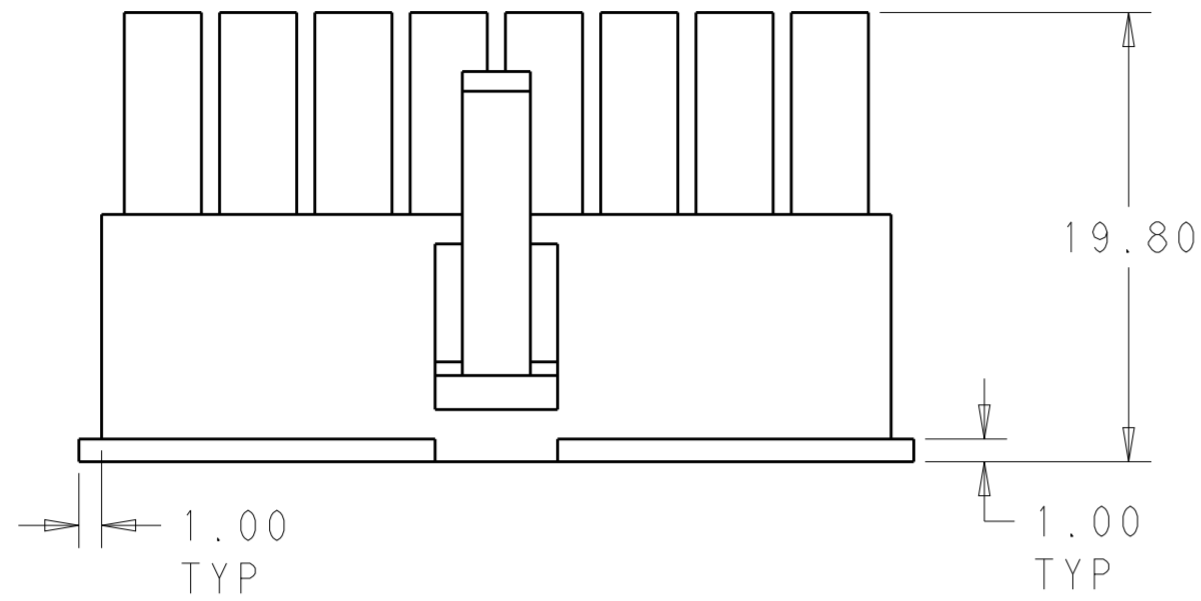
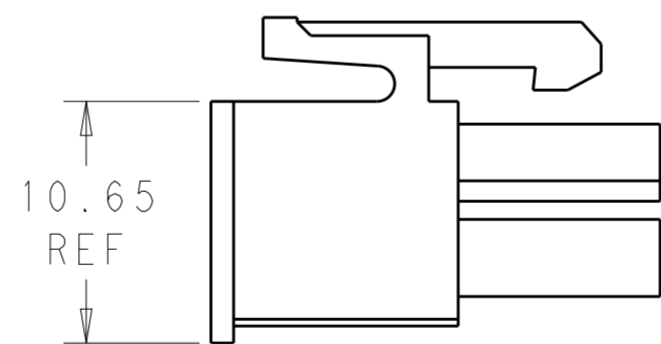
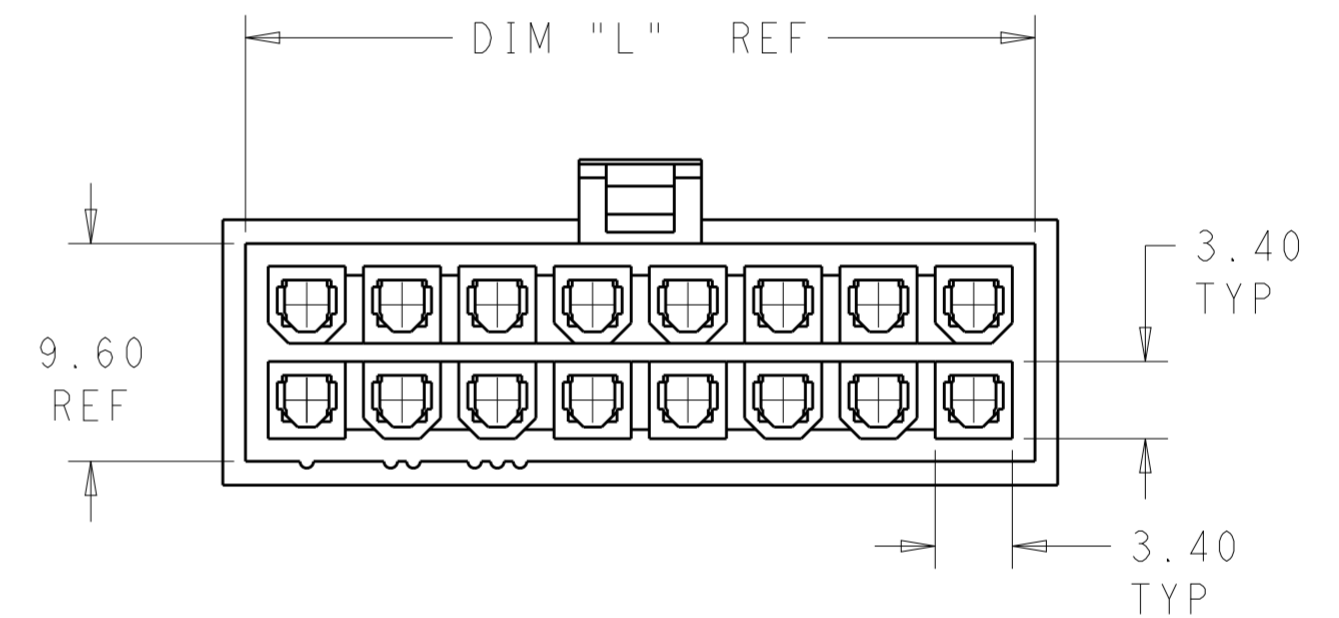
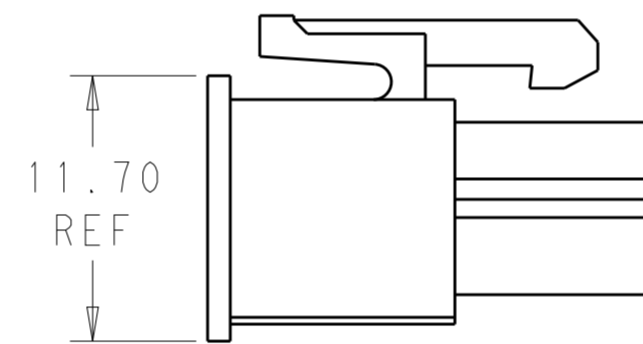
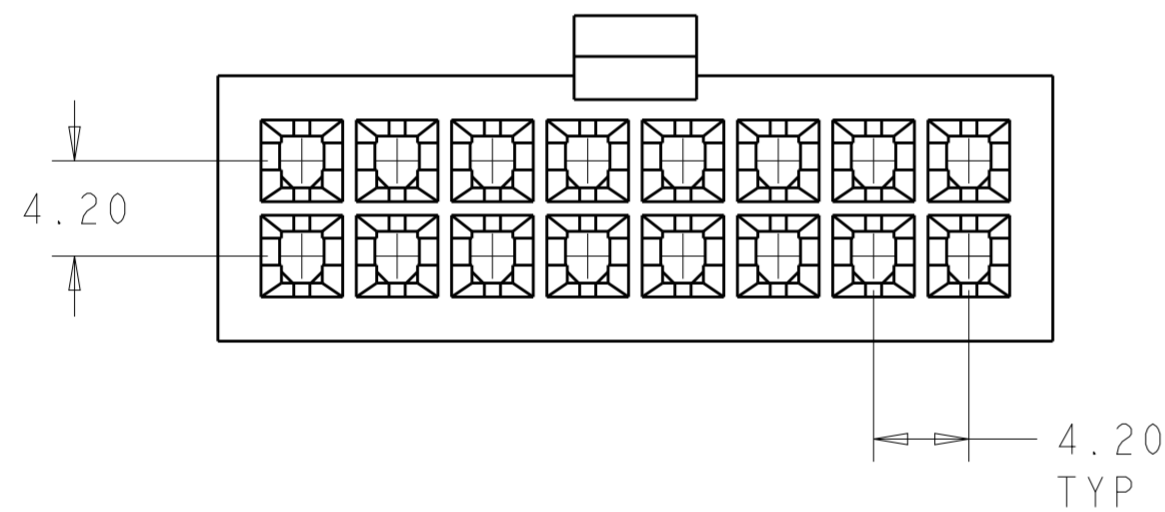


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| AF | - | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | A3 | REVISED PER ECR-15-006926 | 05MAY15 | JR | KR |

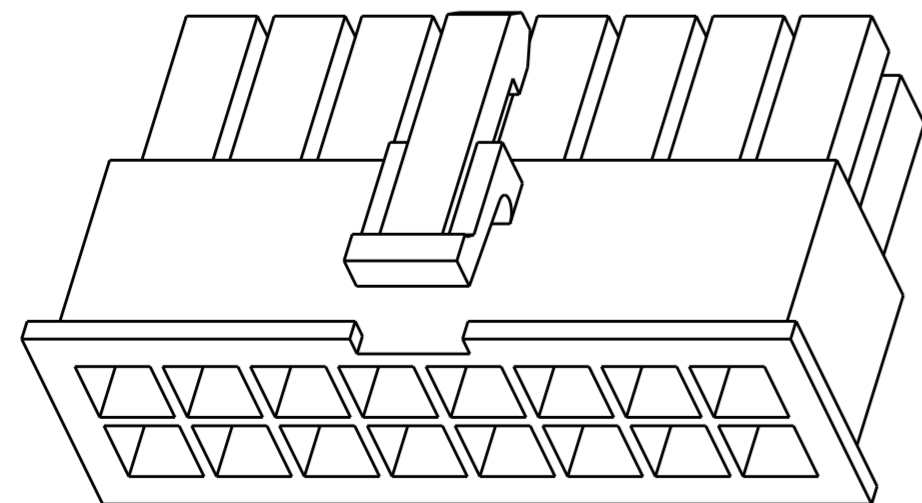


- 1 POLYAMIDE, UL94V-2, COLOR- WHITE
- 2 FLAMMABILITY V2 FOR THICKNESS 0.38mm, 1.5mm NAD 3.0mm PER IEC 60695-11-10.
- 3 GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWFI) 800°C FOR THICKNESS 0.38mm AND 0.75mm PER IEC 60695-2-12.
- 4 GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWFI) 960°C FOR THICKNESS 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-12.
- 5 GLOW-WIRE IGNITION (GWIT) 825°C FOR THICKNESS 0.38mm, 0.75mm, 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-13.
- 6 COMPLY WITH GLOW WIRE REQUIREMENTS FOR PARTS OF NON-METALLIC MATERIAL SUPPORTING A CURRENT-CARRYING CONNECTION DETAILED IN IEC 60335-1, SECTION 30(GWT).



SCALE 3:1
FOR -2 PART ONLY

| | | |
|-------|------------|-------------|
| 51.60 | 24 | 2-1969603-4 |
| 47.40 | 22 | 2-1969603-2 |
| 43.20 | 20 | 2-1969603-0 |
| 39.00 | 18 | 1-1969603-8 |
| 34.80 | 16 | 1-1969603-6 |
| 30.60 | 14 | 1-1969603-4 |
| 26.40 | 12 | 1-1969603-2 |
| 22.20 | 10 | 1-1969603-0 |
| 18.00 | 8 | 1969603-8 |
| 13.80 | 6 | 1969603-6 |
| 9.60 | 4 | 1969603-4 |
| 5.40 | 2 | 1969603-2 |
| DIM L | NO. OF POS | PART NO. |



| | | | | | |
|--|--|------------------|---------------|--|----------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | JR RUTH | 26SEPT13 | STE TE Connectivity |
| DIMENSIONS: | | CHK | KURT RANDOLPH | 26SEPT13 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | KURT RANDOLPH | 26SEPT13 | |
| mm | | PRODUCT SPEC | | NAME | |
| 0 PLC ± | | APPLICATION SPEC | | RECEPTACLE HOUSING, VAL-U-LOK, GLOW WIRE | |
| 1 PLC ± | | WEIGHT | | SIZE | |
| 2 PLC ±0.25 | | Customer Drawing | | A200779 | |
| 3 PLC ± | | SCALE 3:1 | | C-1969603 | |
| 4 PLC ± | | SHEET 1 OF 1 | | REV A3 | |
| ANGLES ± | | RESTRICTED TO | | | |
| 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