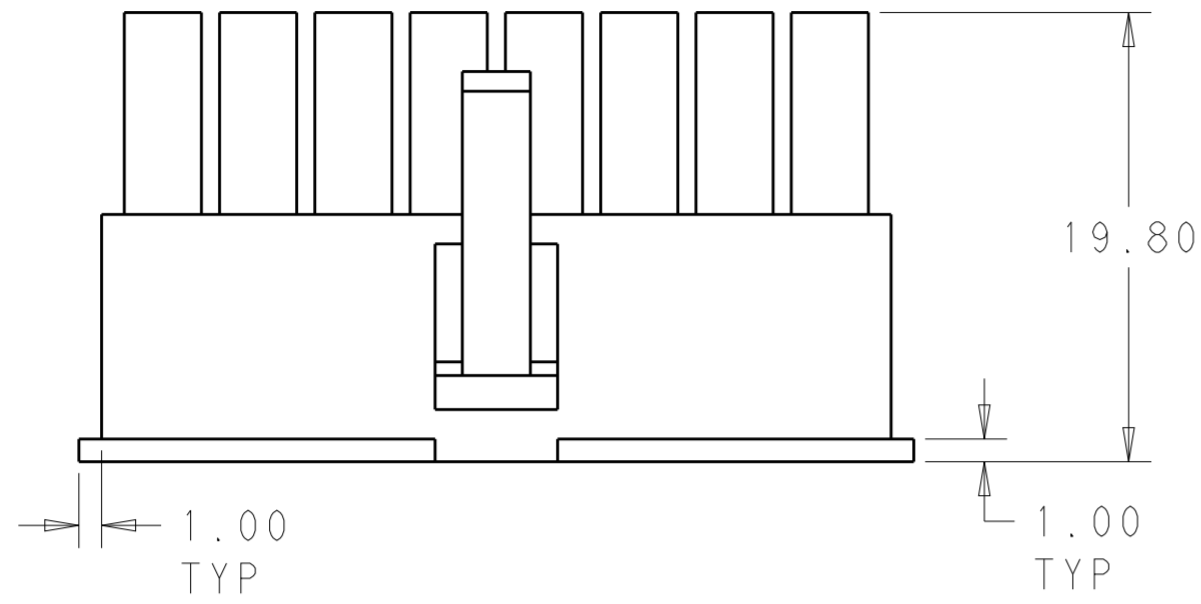
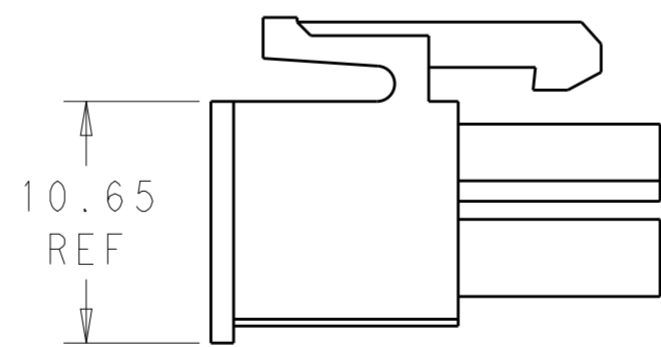
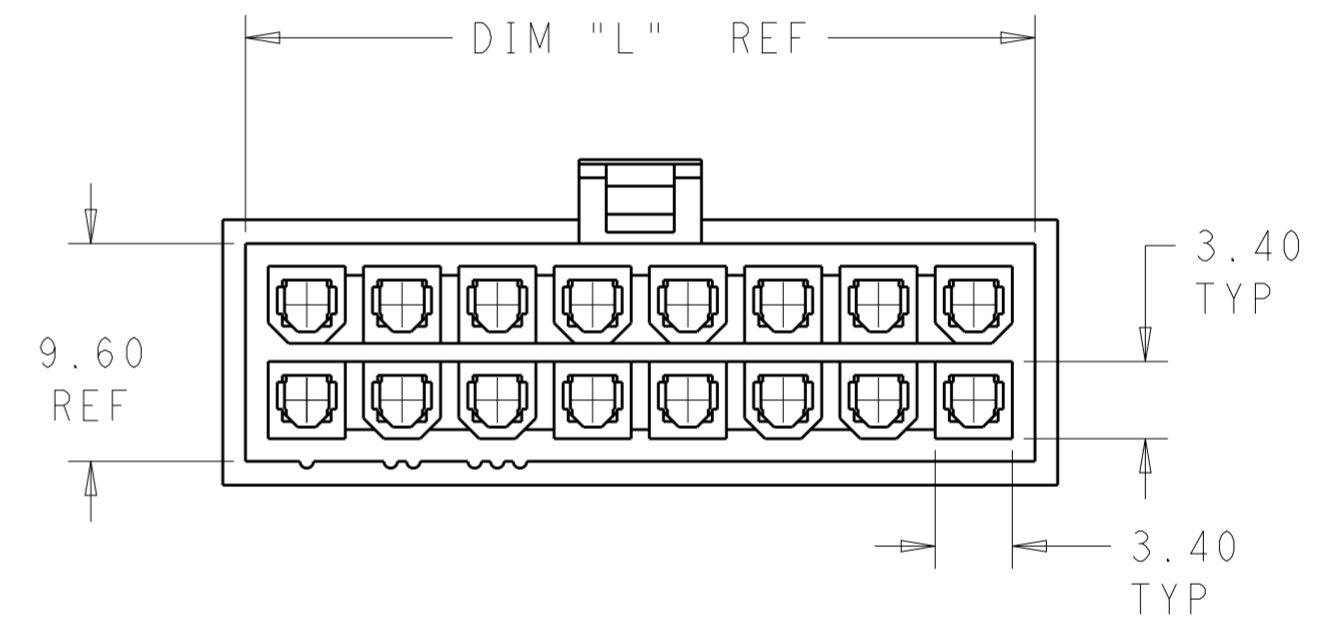
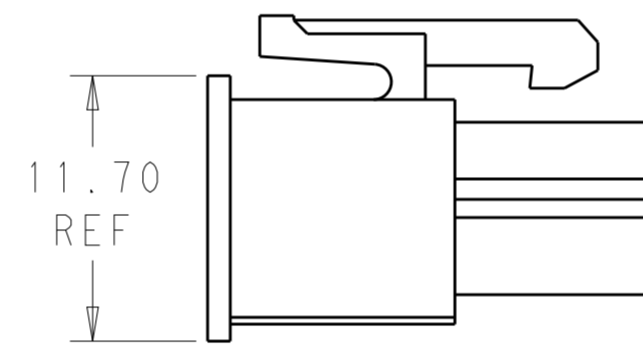
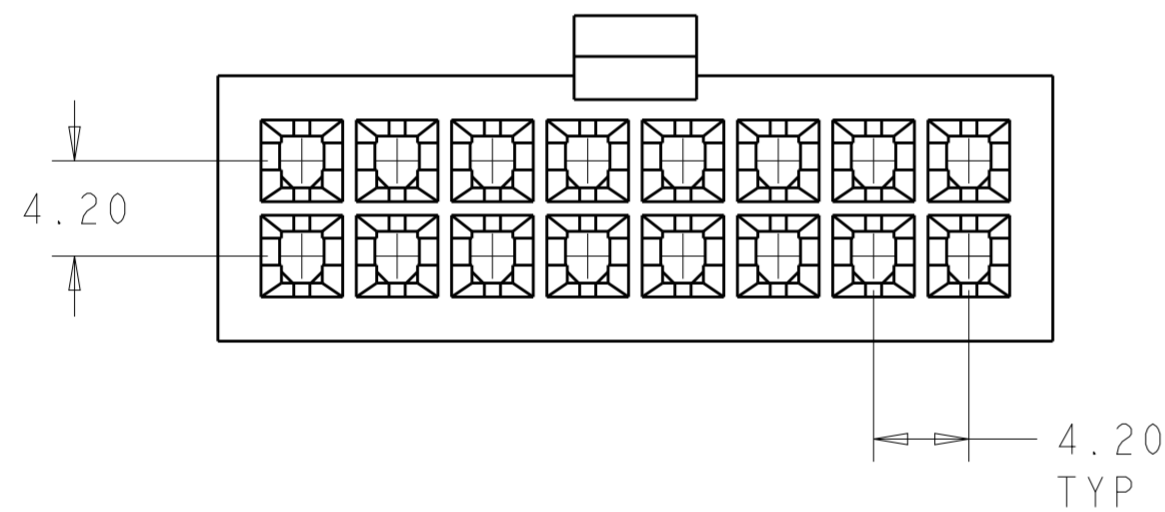


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

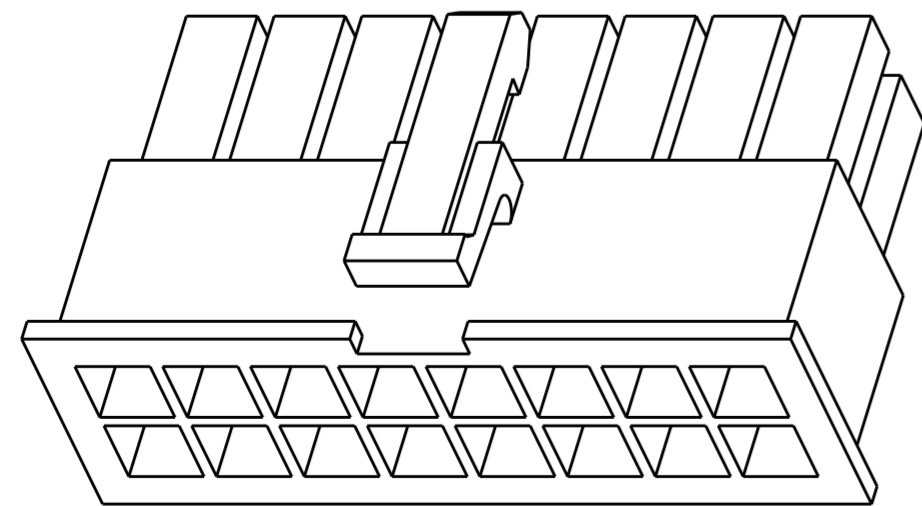


- 1 POLYAMIDE, UL94V-2, COLOR- WHITE
- 2 FLAMMABILITY V2 FOR THICKNESS 0.38mm, 1.5mm NAD 3.0mm PER IEC 60695-11-10.
- 3 GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWFI) 800°C FOR THICKNESS 0.38mm AND 0.75mm PER IEC 60695-2-12.
- 4 GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWFI) 960°C FOR THICKNESS 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-12.
- 5 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 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: | | CHK | KURT RANDOLPH | 26SEPT13 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | KURT RANDOLPH | 26SEPT13 | | |
| mm | | PRODUCT SPEC | | | | |
| 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ± | | APPLICATION SPEC | | | NAME | RECEPTACLE HOUSING, VAL-U-LOK, GLOW WIRE |
| MATERIAL | | WEIGHT | | | SIZE | A200779 |
| | | Customer Drawing | | | CAGE CODE | C-1969603 |
| | | SCALE | | 3:1 | DRAWING NO | |
| | | SHEET | | 1 | RESTRICTED TO | |
| | | REV | | A3 | | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.