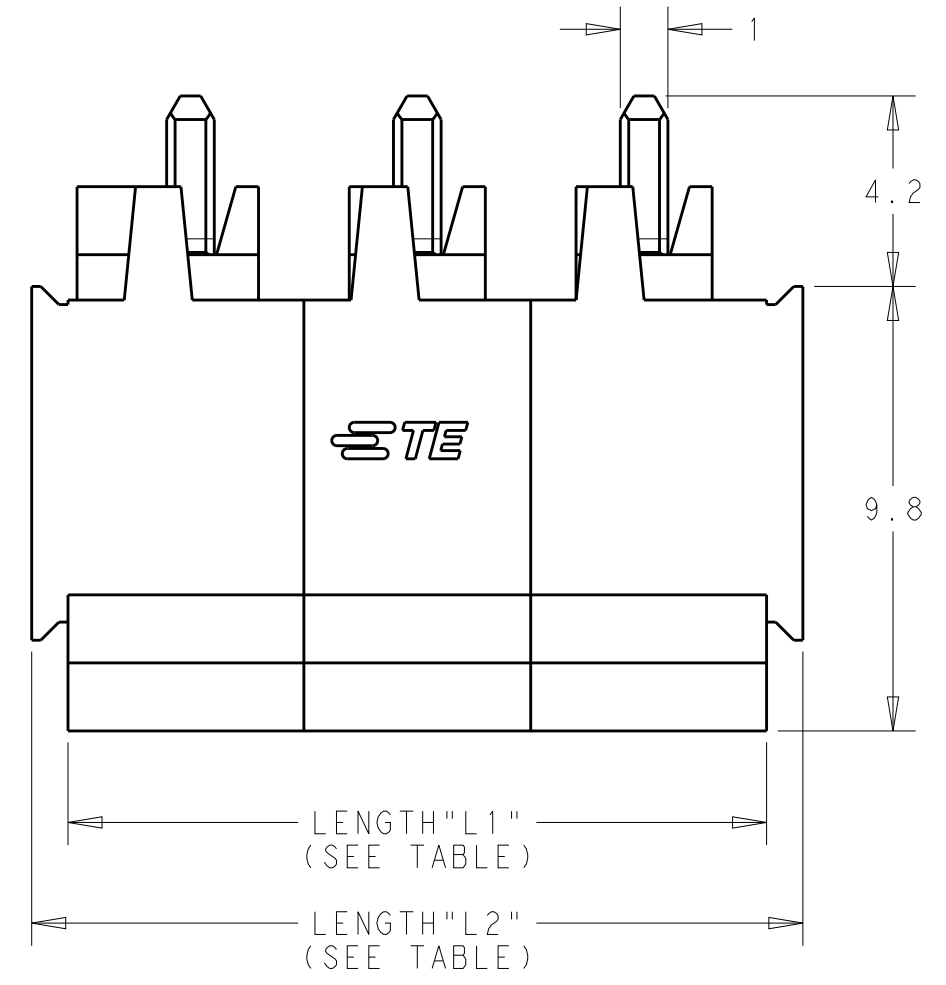
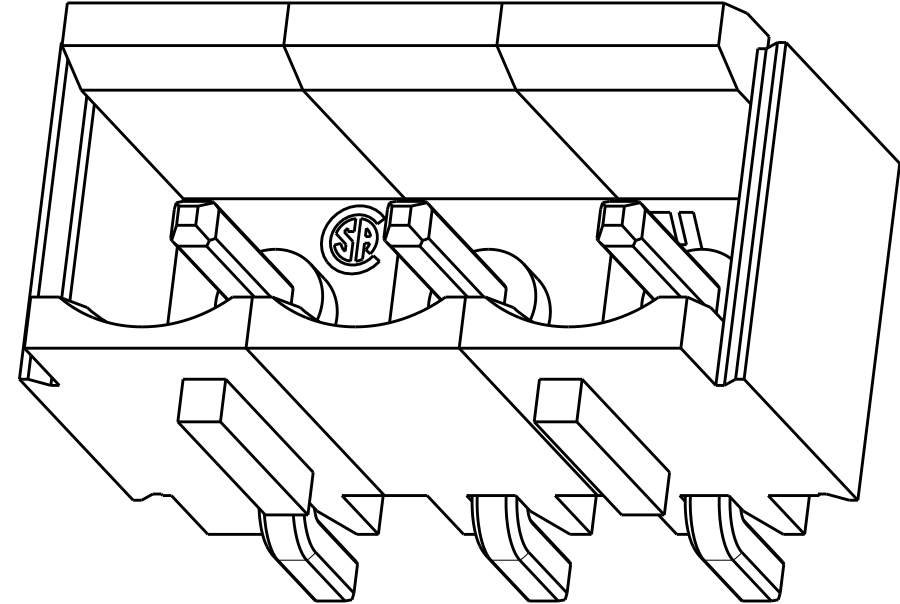
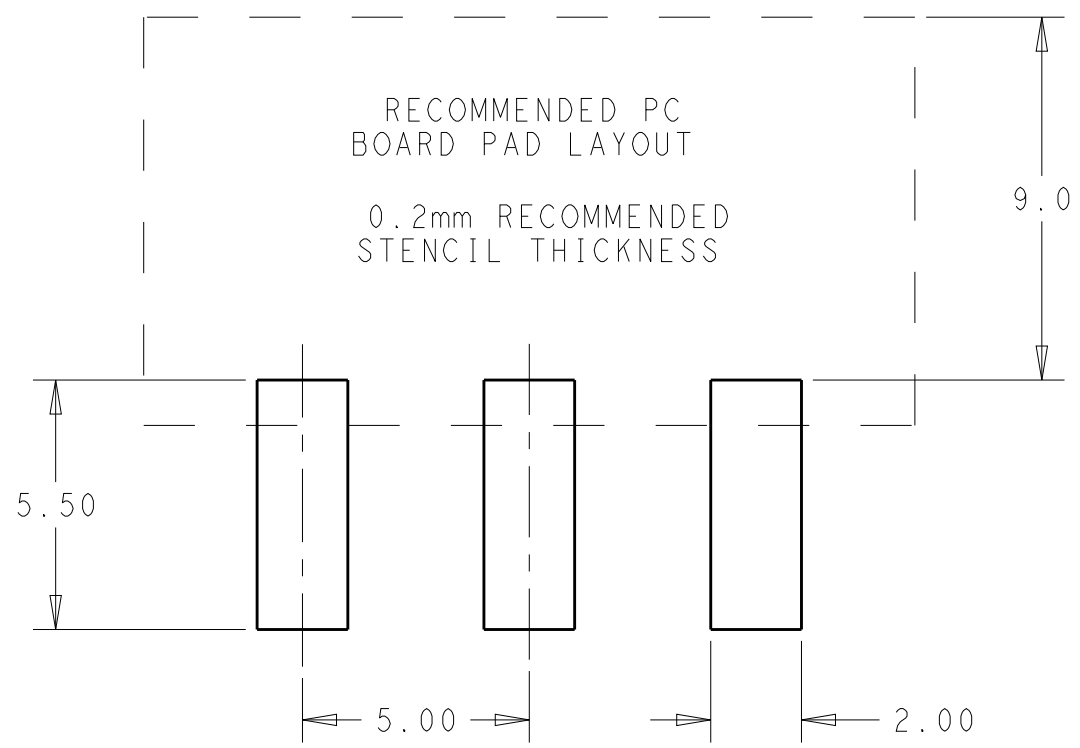
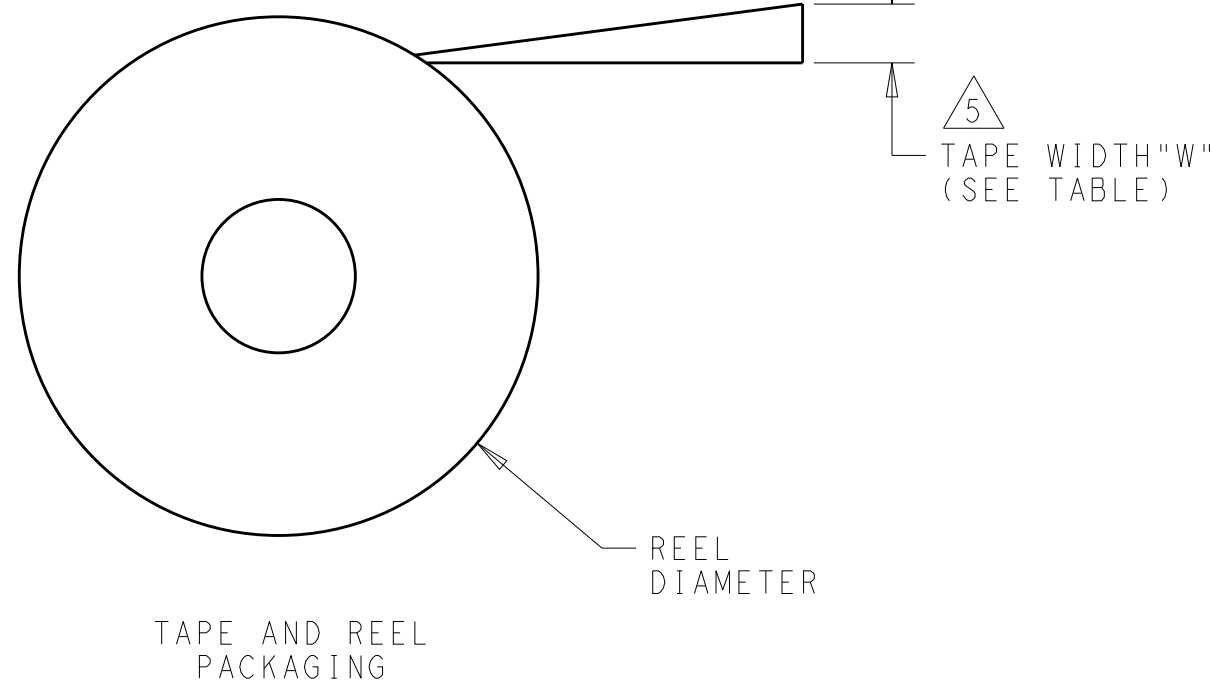
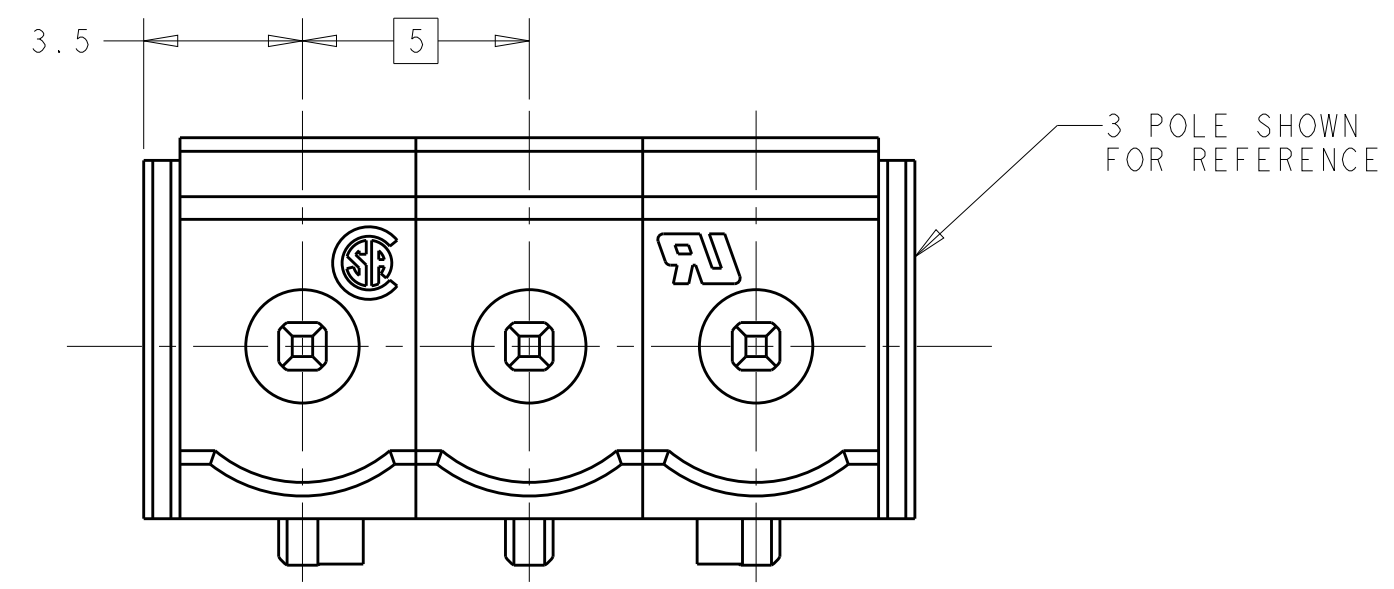
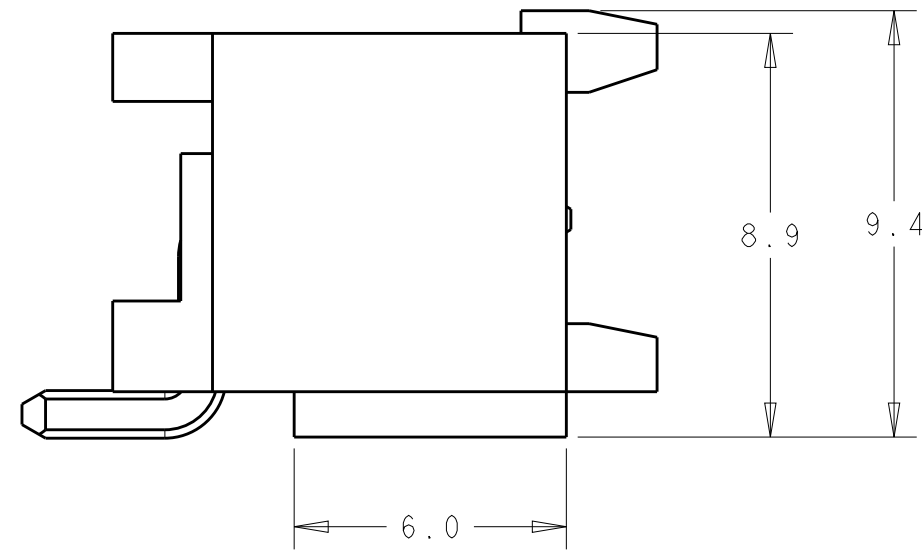


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT copyright.d8Te- ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS |     |                           |           |     |      |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
| A         |     | NEW DRAWING               | 10SEP2016 | RS  | ML   |
| A1        |     | REVISED PER ECR-16-016988 | 03JAN2017 | RK  | PO   |



- HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, FLAME-RETARDANT PER UL 94 V-0  
COLOR = BLACK
- CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY WITH TIN PLATE
- PRODUCT CERTIFICATIONS:  
UL, CSA: 300V (SEE TABLE FOR RATED CURRENT)
- HAZARDOUS SUBSTANCE COMPLIANCE: RoHS, REACH
- PACKAGING: TAPE AND REEL  
REEL DIAMETER = 380mm  
TAPE WIDTH = SEE TABLE
- MATES WITH 2213934 SERIES, 2213935 SERIES, AND 2305909 SERIES



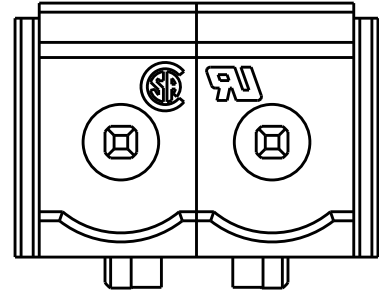
| RATED CURRENT | UL GROUP   | CSA GROUPS      | TAPE WIDTH "W" (mm) | LENGTH "L2" (mm) | LENGTH "L1" (mm) | NO. OF POLES | TE PART NO. |           |
|---------------|------------|-----------------|---------------------|------------------|------------------|--------------|-------------|-----------|
| 10A           | UL GROUP D | CSA GROUPS D, E | 88                  | 62.0             | 60.4             | 12           | 1-2305908-2 |           |
|               |            |                 |                     | 57.0             | 55.4             | 11           | 1-2305908-1 |           |
|               |            |                 | 72                  | 52.0             | 50.4             | 10           | 1-2305908-0 |           |
|               |            |                 |                     | 47.0             | 45.4             | 9            | 2305908-9   |           |
|               |            |                 |                     | 42.0             | 40.4             | 8            | 2305908-8   |           |
|               |            |                 |                     | 37.0             | 35.4             | 7            | 2305908-7   |           |
| 15A           | UL GROUP B | CSA GROUP B     | 56                  | 32.0             | 30.4             | 6            | 2305908-6   |           |
|               |            |                 |                     | 27.0             | 25.4             | 5            | 2305908-5   |           |
|               |            |                 | 44                  | 22.0             | 20.4             | 4            | 2305908-4   |           |
|               |            |                 |                     | 17.0             | 15.4             | 3            | 2305908-3   |           |
|               |            |                 |                     | 24               | 12.0             | 10.4         | 2           | 2305908-2 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

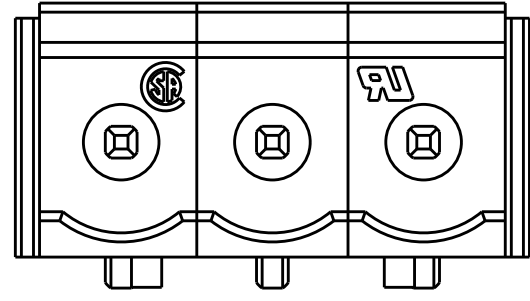
|                     |  |                          |  |
|---------------------|--|--------------------------|--|
| DIMENSIONS: mm      | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN: RAVLS 10SEP2016     | TE Connectivity  |
| 0 PLC ±             | 1 PLC ±0.2                             | CHK: M.LUKSIC 10SEP2016  |  |
| 2 PLC ±0.13         | 3 PLC ±                                | APVD: M.LUKSIC 10SEP2016 |  |
| 4 PLC ±             | ANGLES ±                               | PRODUCT SPEC             | NAME: TERMINAL BLOCK HEADER, RIGHT ANGLE, SMT, 5.0MM PITCH |
| MATERIAL: SEE NOTES | FINISH: -                              | APPLICATION SPEC         | SIZE: A2   |
|                     |  | WEIGHT: -                | CAGE CODE: -   |
|                     |  | CUSTOMER DRAWING         | DRAWING NO: C-2305908                                      |
|                     |  |                          | RESTRICTED TO: -   |
|                     |  |                          | SCALE: 5:1   |
|                     |  |                          | SHEET: 1 OF 2  |
|                     |  |                          | REV: A1  |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT copyright\_dBTe- ALL RIGHTS RESERVED.

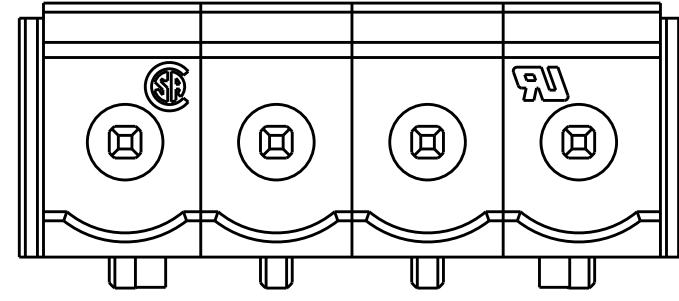
| REVISIONS |     |             |      |      |
|-----------|-----|-------------|------|------|
| P         | LTR | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| -         |     | SEE SHEET 1 | -    | -    |
|           |     |             |      |      |
|           |     |             |      |      |



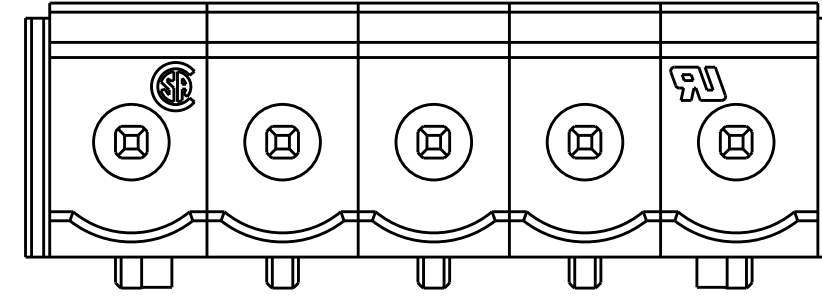
2 POLES: 2305908-2



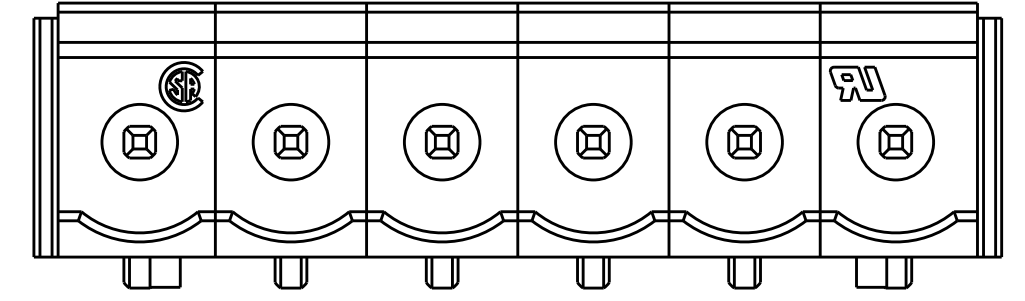
3 POLES: 2305908-3



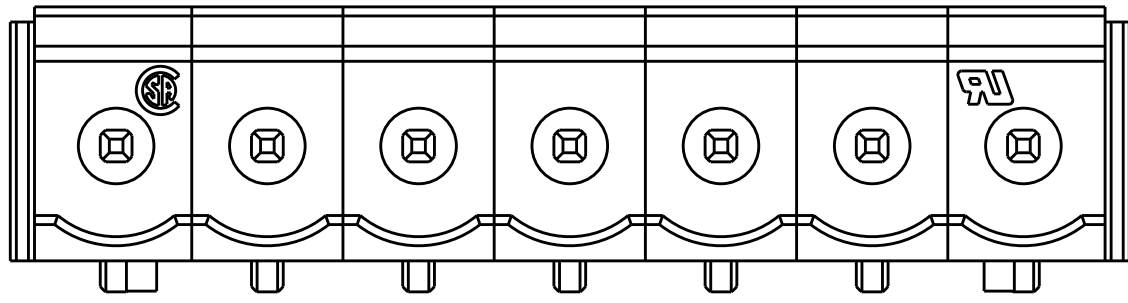
4 POLES: 2305908-4



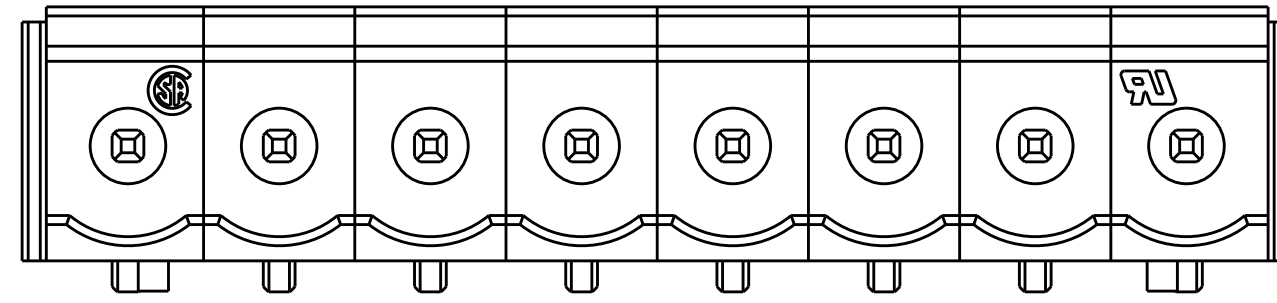
5 POLES: 2305908-5



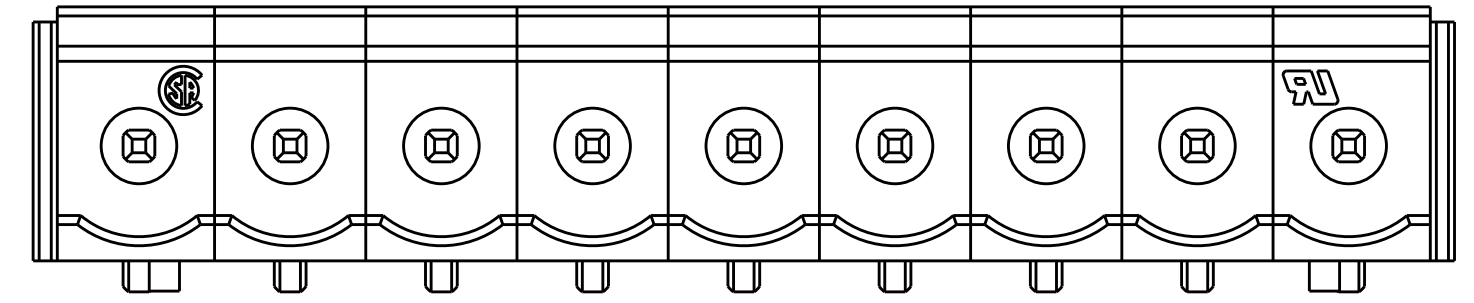
6 POLES: 2305908-6



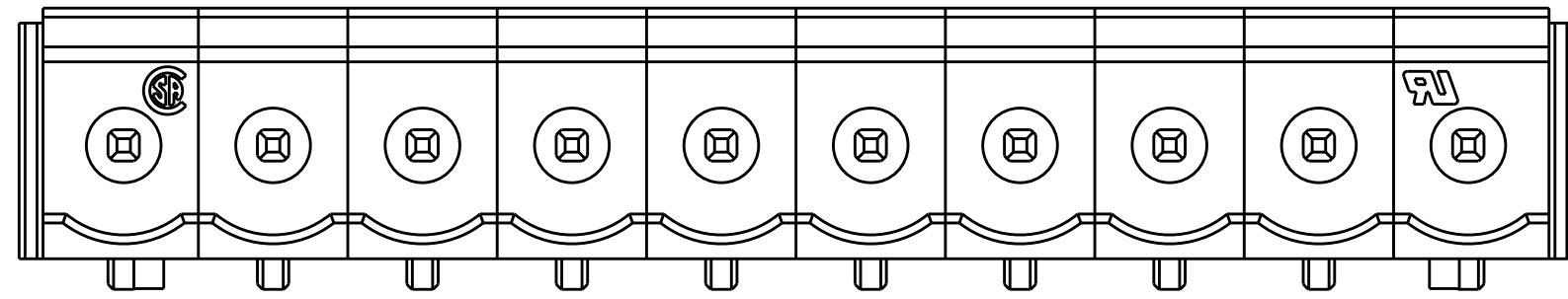
7 POLES: 2305908-7



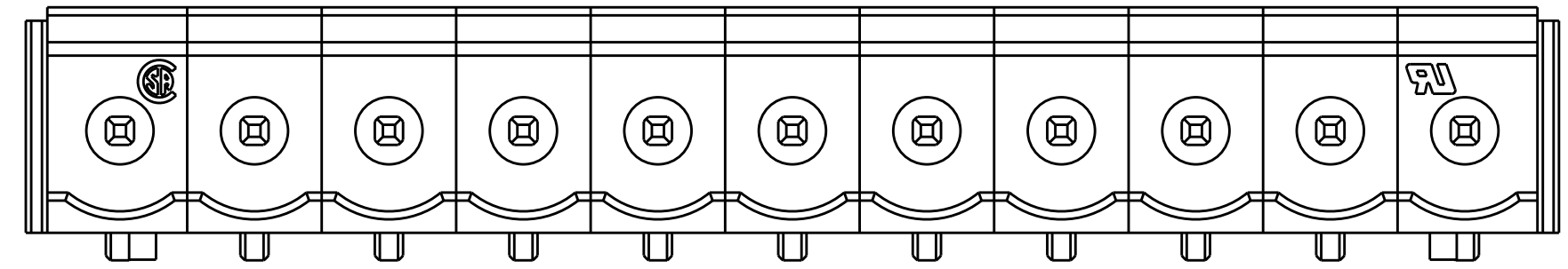
8 POLES: 2305908-8



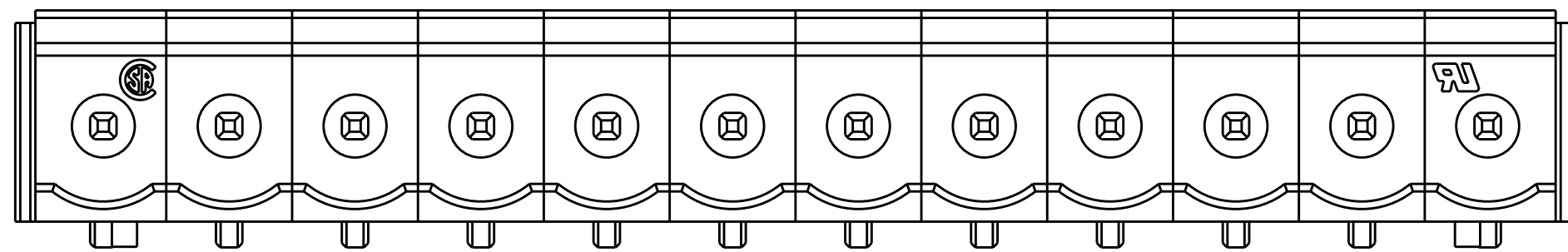
9 POLES: 2305908-9




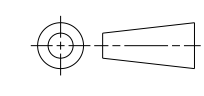
10 POLES: 1-2305908-0



11 POLES: 1-2305908-1



12 POLES: 1-2305908-2

|   |  |                               |   |                          |
|---|--|-------------------------------|---|--------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |  | DWN<br>RAVLS<br>10SEP2016     |  TE Connectivity |                          |
| DIMENSIONS:<br>mm   |  | CHK<br>M.LUKSIC<br>10SEP2016  |   |                          |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  |  | APVD<br>M.LUKSIC<br>10SEP2016 | NAME<br>TERMINAL BLOCK HEADER, RIGHT ANGLE,<br>SMT, 5.0MM PITCH                                       |                          |
|  |  | PRODUCT SPEC<br>-             | SIZE<br>A2  |                          |
| MATERIAL<br>-   |  | APPLICATION SPEC<br>-         | CAGE CODE<br>-  | DRAWING NO.<br>G-2305908 |
| FINISH<br>-   |  | WEIGHT<br>-                   | RESTRICTED TO<br>-  | SCALE<br>5:1             |
|   |  | CUSTOMER DRAWING              | SHEET<br>2  | OF 2                     |
|   |  |                               | REV<br>A1   |                          |



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](mailto:org@eplast1.ru)

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