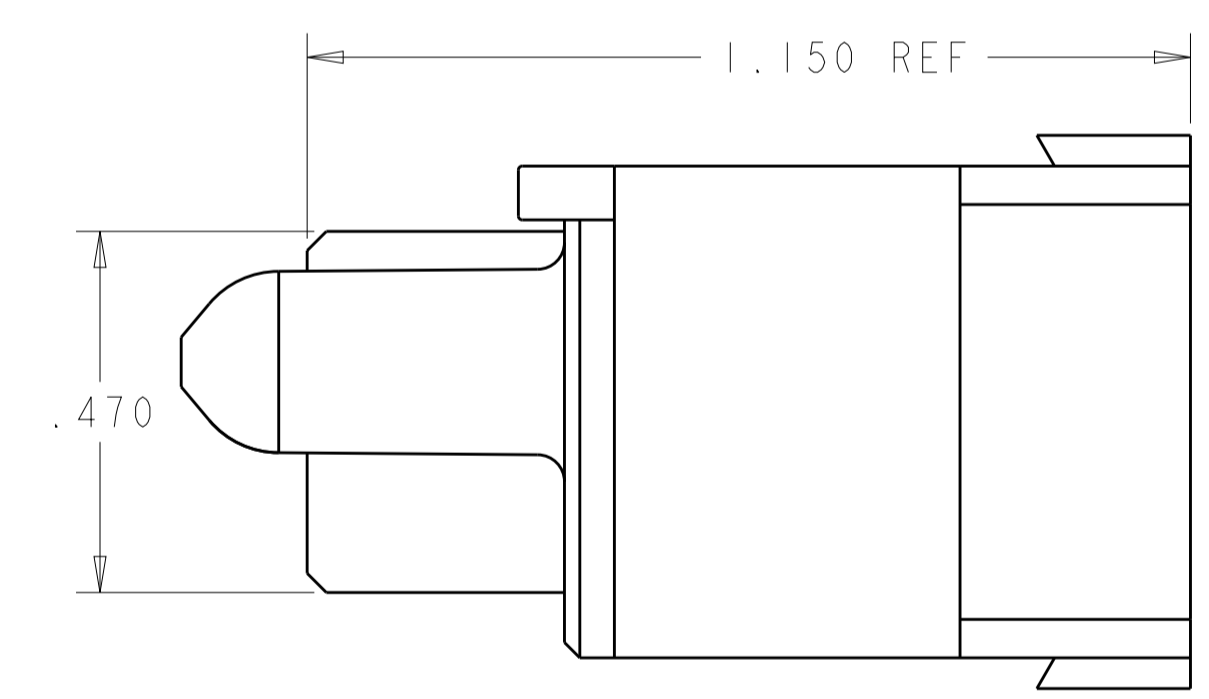
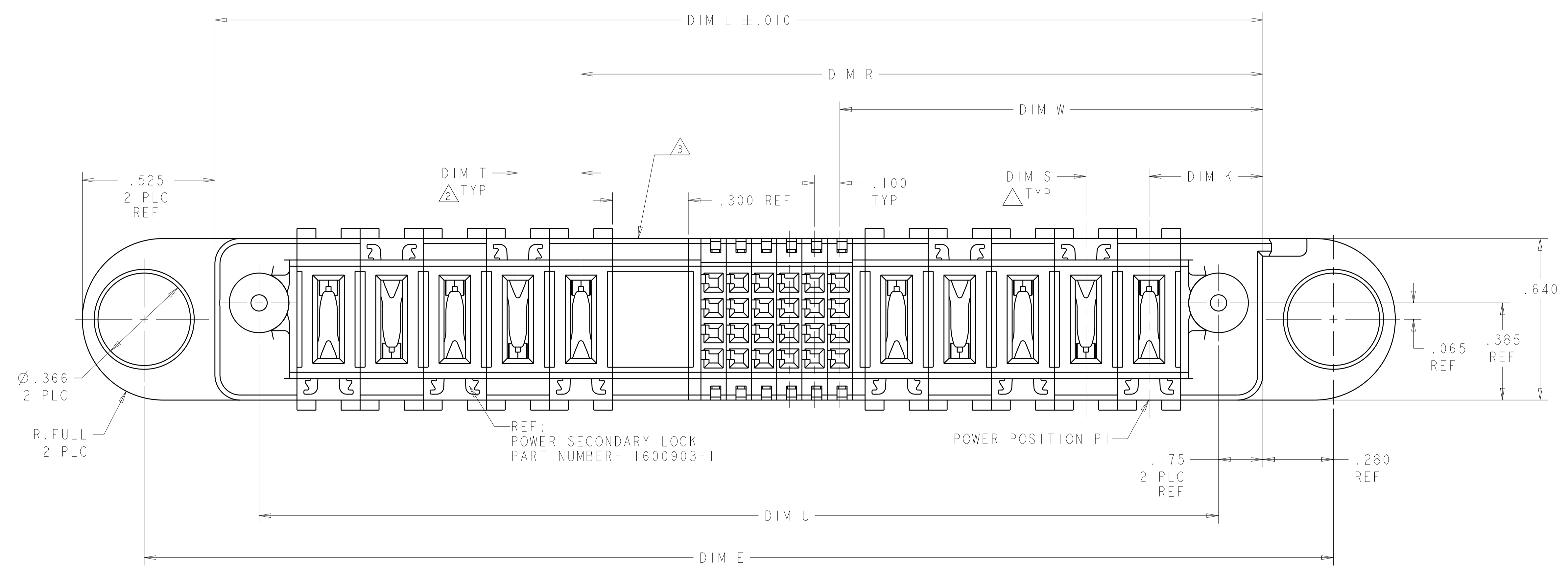
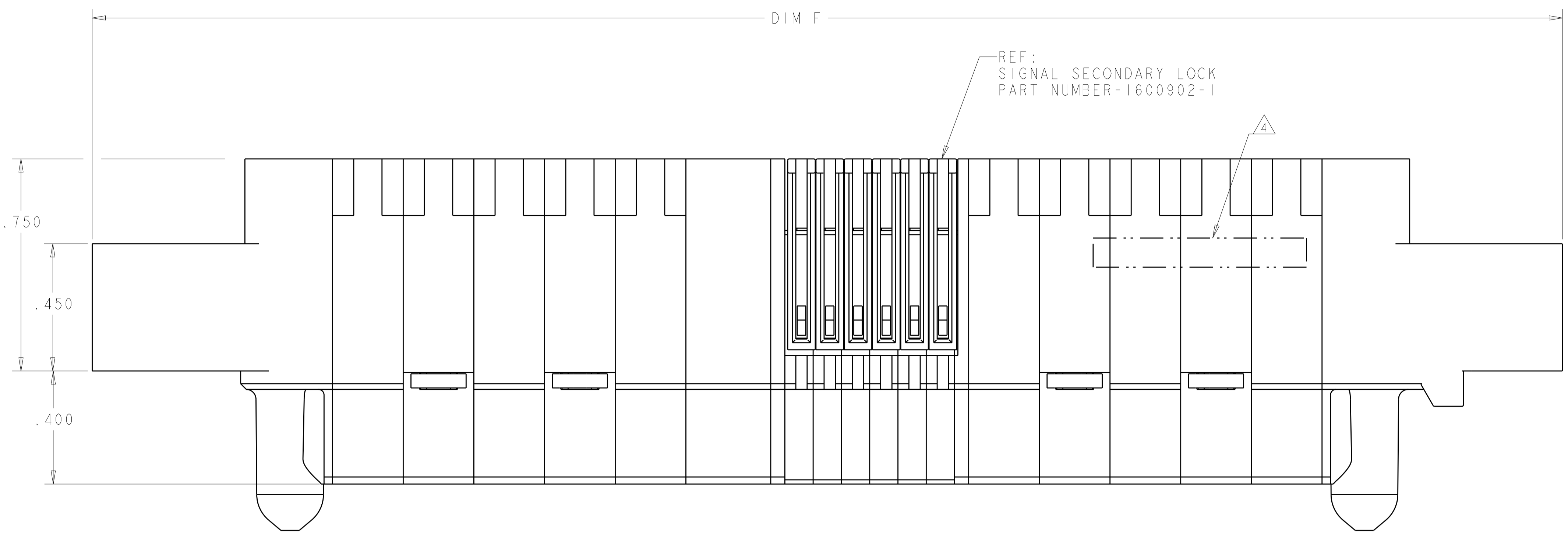


| REVISIONS |     |                           |           |       |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-------|
| P.        | LTN | DESCRIPTION               | DATE      | APVD  |
| M4        |     | ADD NEW DASH NUMBER 3-9   | 22JAN2016 | CZ SZ |
| M5        |     | REVISED 3-9               | 28JAN2016 | CZ SZ |
| M6        |     | ADDED NEW DASH NUMBER 4-0 | 01MAR2016 | CZ SZ |



|  |  |                                |  |
|--|--|--------------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN<br>D. RINGLER<br>28JUL2003 | TE Connectivity  |
| DIMENSIONS:                            |  | CHK<br>M. CORRELL<br>28JUL2003 |  |
| mm                                     | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | APVD                           | NAME   |
| 0 PLC ±                                | 1 PLC ±                                | PRODUCT SPEC                   | PANEL MOUNT CABLE RECEPTACLE HOUSING WITH GUIDES MULTI-BEAM XL |
| 2 PLC ±                                | 3 PLC ±                                | 108-2157                       | APPLICATION SPEC   |
| 4 PLC ±.005                            | ANGLES ±.0020                          | 114-13112                      | SIZE   |
| MATERIAL                               | FINISH                                 | WEIGHT                         | CAGE CODE  |
| TBD                                    |  |                                | 1600636  |
| CUSTOMER DRAWING                       |  | SCALE                          | 4:1  |
|  |  | SHEET                          | 1 OF 5   |
|  |  | REV                            | M5   |







| PART NUMBER     | ROWS             | POWER |     |     |     |     |    |    |    | SIGNAL |   |   |   |   |   |    |    | POWER |    |    |    |  |  |  |  |
|-----------------|------------------|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|---|---|---|---|---|----|----|-------|----|----|----|--|--|--|--|
|                 |                  | P14   | P13 | P12 | P11 | P10 | P9 | P8 | P7 | 6      | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | P6 | P5 | P4    | P3 | P2 | P1 |  |  |  |  |
| 2-1600636-3     | D<br>C<br>B<br>A | RM    | RA  |     |     |     |    |    |    | E      | E | E | E | E | E | RA |    | RM    | RM | RM | RM |  |  |  |  |
| 6ACP + 24S + 8P |                  |       |     |     |     |     |    |    |    |        |   |   |   |   |   |    |    |       |    |    |    |  |  |  |  |

| PART NUMBER      | ROWS             | POWER (L) |    | SIGNAL |   | POWER (R) |    |
|------------------|------------------|-----------|----|--------|---|-----------|----|
|                  |                  | P4        | P3 | 2      | 1 | P2        | P1 |
| 2-1600636-8      | D<br>C<br>B<br>A | RA        | RA | E      | E | RA        | RA |
| 2ACP + 8S + 2ACP |                  |           |    |        |   |           |    |

NO CONTACTS LOADED

| PART NUMBER   | ROWS             | POWER (L) |    |    | SIGNAL |   |   |   | POWER (R) |    |    |
|---------------|------------------|-----------|----|----|--------|---|---|---|-----------|----|----|
|               |                  | P6        | P5 | P4 | 4      | 3 | 2 | 1 | P3        | P2 | P1 |
| 2-1600636-4   | D<br>C<br>B<br>A | RM        | RM | RM | E      | E | E | E | RM        | RM | RM |
| 3P + 16S + 3P |                  |           |    |    |        |   |   |   |           |    |    |

| PART NUMBER    | ROWS             | POWER |    |    | SIGNAL |   | POWER |    |    |    |    |    |    |  |
|----------------|------------------|-------|----|----|--------|---|-------|----|----|----|----|----|----|--|
|                |                  | P10   | P9 | P8 | 2      | 1 | P7    | P6 | P5 | P4 | P3 | P2 | P1 |  |
| 2-1600636-9    | D<br>C<br>B<br>A | RM    | RM | RM | E      | E | RM    | RM | RM | RM | RM | RM | RM |  |
| 7P + 8S + 3ACP |                  |       |    |    |        |   |       |    |    |    |    |    |    |  |

| PART NUMBER    | ROWS             | POWER |    |    |    |    |    | SIGNAL |   | POWER |    |    |
|----------------|------------------|-------|----|----|----|----|----|--------|---|-------|----|----|
|                |                  | P9    | P8 | P7 | P6 | P5 | P4 | 2      | 1 | P3    | P2 | P1 |
| 3-1600636-4    | D<br>C<br>B<br>A | RM    | RM | RM | RM | RM | RM | E      | E | RM    | RM | RM |
| 3ACP + 8S + 6P |                  |       |    |    |    |    |    |        |   |       |    |    |

| PART NUMBER       | ROWS             | POWER (L) |    | SIGNAL |   |   |   |   |   | POWER (R) |    |
|-------------------|------------------|-----------|----|--------|---|---|---|---|---|-----------|----|
|                   |                  | P4        | P3 | 6      | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | P2        | P1 |
| 2-1600636-5       | D<br>C<br>B<br>A | RA        | RA | E      | E | E | E | E | E | RA        | RA |
| 2ACP + 24S + 2ACP |                  |           |    |        |   |   |   |   |   |           |    |

| PART NUMBER       | ROWS             | POWER |    |    | SIGNAL |   |   |   |   |   |   |   | POWER |    |    |
|-------------------|------------------|-------|----|----|--------|---|---|---|---|---|---|---|-------|----|----|
|                   |                  | P6    | P5 | P4 | 8      | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | P3    | P2 | P1 |
| 3-1600636-3       | D<br>C<br>B<br>A | RM    | RM | RM | E      | E | E | E | E | E | E | E | RA    | RM | RM |
| 3ACP + 32S + 3ACP |                  |       |    |    |        |   |   |   |   |   |   |   |       |    |    |

| PART NUMBER  | ROWS             | P(L) | SIGNAL |   | P(R) |    |
|--------------|------------------|------|--------|---|------|----|
|              |                  | P2   | 2      | 1 | P1   | P1 |
| 3-1600636-5  | D<br>C<br>B<br>A | RM   | E      | E | RM   | RM |
| IP + 8S + IP |                  |      |        |   |      |    |

| PART NUMBER       | ROWS             | POWER |    |    | SIGNAL |   |   |   |   |   |   |   | POWER |    |    |
|-------------------|------------------|-------|----|----|--------|---|---|---|---|---|---|---|-------|----|----|
|                   |                  | P6    | P5 | P4 | 8      | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | P3    | P2 | P1 |
| 2-1600636-6       | D<br>C<br>B<br>A | RA    | RA | RA | E      | E | E | E | E | E | E | E | RM    | RM | RM |
| 3ACP + 32S + 3ACP |                  |       |    |    |        |   |   |   |   |   |   |   |       |    |    |


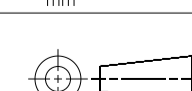
| PART NUMBER   | ROWS             | POWER (L) |    | SIGNAL |   |   |   | POWER (R) |    |
|---------------|------------------|-----------|----|--------|---|---|---|-----------|----|
|               |                  | P4        | P3 | 4      | 3 | 2 | 1 | P2        | P1 |
| 3-1600636-6   | D<br>C<br>B<br>A | RM        | RA | E      | E | E | E | RA        | RM |
| 2P + 16S + 2P |                  |           |    |        |   |   |   |           |    |

| PART NUMBER    | ROWS             | POWER |    |    |    |    |    | SIGNAL |   | POWER |    |    |
|----------------|------------------|-------|----|----|----|----|----|--------|---|-------|----|----|
|                |                  | P10   | P9 | P8 | P7 | P6 | P5 | P4     | 2 | 1     | P3 | P2 |
| 2-1600636-7    | D<br>C<br>B<br>A | RM    | RM | RM | RM | RM | RM | E      | E | RM    | RM | RM |
| 3ACP + 8S + 7P |                  |       |    |    |    |    |    |        |   |       |    |    |

| PART NUMBER   | ROWS             | POWER |    | SIGNAL |   |   |   |   |   |   |   | POWER |    |
|---------------|------------------|-------|----|--------|---|---|---|---|---|---|---|-------|----|
|               |                  | P2    | P1 | 8      | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | P1    | P1 |
| 3-1600636-7   | D<br>C<br>B<br>A | RM    |    | E      | E | E | E | E | E | E | E | RM    |    |
| IP + 32S + IP |                  |       |    |        |   |   |   |   |   |   |   |       |    |

| PART NUMBER   | ROWS             | POWER (L) |    | SIGNAL |   |   |   |   |   | POWER (R) |    |    |    |
|---------------|------------------|-----------|----|--------|---|---|---|---|---|-----------|----|----|----|
|               |                  | P6        | P5 | 6      | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | P4        | P3 | P2 | P1 |
| 3-1600636-8   | D<br>C<br>B<br>A | RM        | RM | E      | E | E | E | E | E | RM        | RM | RM | RA |
| 4P + 24S + 2P |                  |           |    |        |   |   |   |   |   |           |    |    |    |

| PART NUMBER   | ROWS             | POWER |    | SIGNAL |   |   | POWER |    |
|---------------|------------------|-------|----|--------|---|---|-------|----|
|               |                  | P2    | P1 | 3      | 2 | 1 | P1    | P1 |
| 3-1600636-9   | D<br>C<br>B<br>A | RM    |    | E      | E | E | RM    |    |
| IP + 12S + IP |                  |       |    |        |   |   |       |    |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |  | DWN: D. RINGLER 28JUL2003<br>CHG: M. CORRELL 28JUL2003   |  TE Connectivity |
| DIMENSIONS: mm<br> | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ± .<br>1 PLC ± .<br>2 PLC ± .<br>3 PLC ± .005<br>4 PLC ± .<br>ANGLES ± . | APVD: -<br>PRODUCT SPEC: 108-2157<br>APPLICATION SPEC: 114-13112<br>WEIGHT: -<br>CUSTOMER DRAWING: - |   |



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)