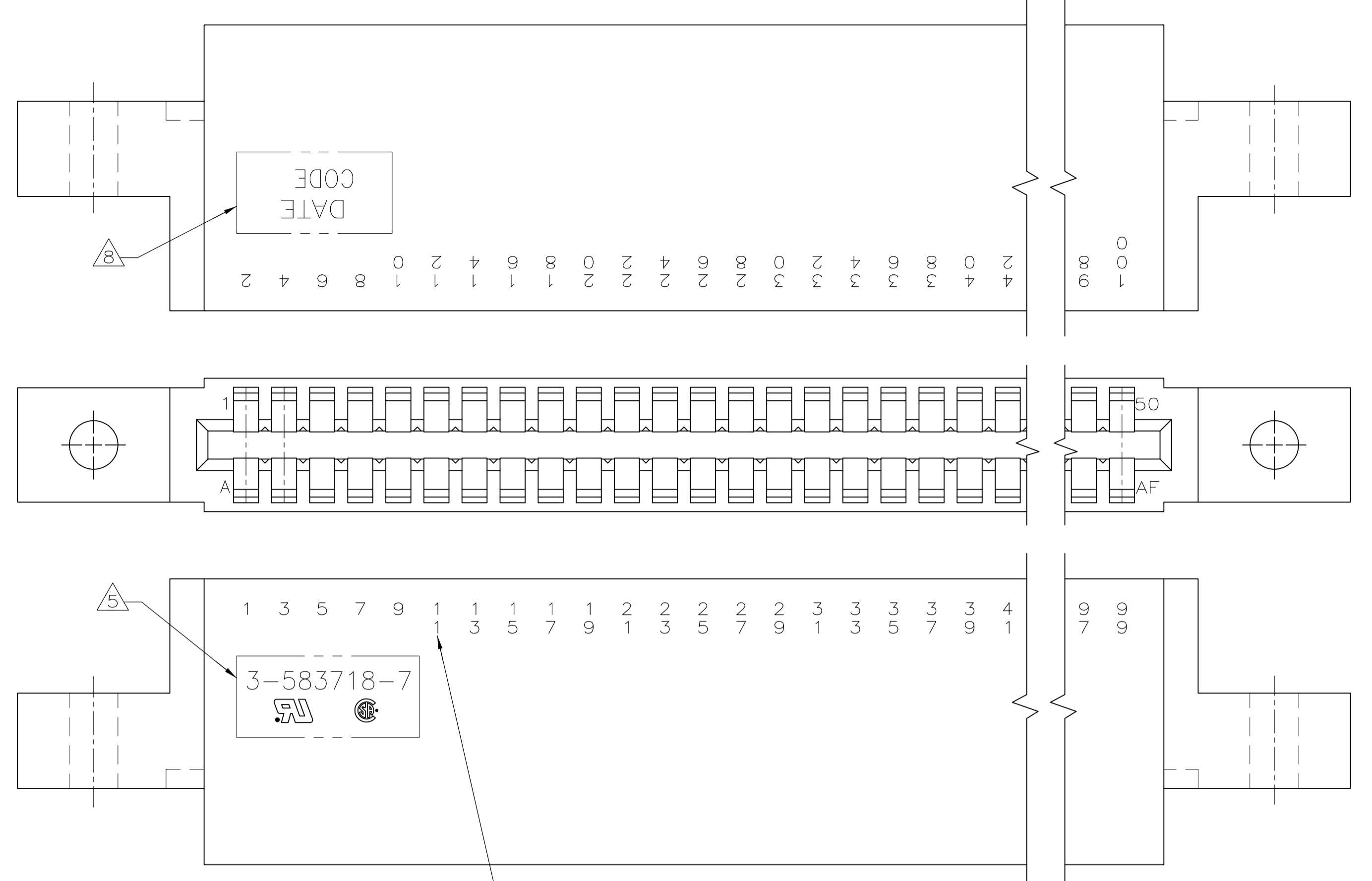


| | | | | | | | | | |
|---|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------------|
| △ | 50 & AF | 154.94 | 141.61 | 130.05 | 134.62 | 129.54 | 124.46 | 50 | 3-583718-7 |
| △ | 18 & v | 73.66 | 63.50 | 48.77 | 53.34 | 48.26 | 43.18 | 18 | 3-583718-0 |
| | 32 & l | 109.22 | 99.06 | 84.33 | 88.90 | 71.12 | 66.04 | 32 | 2-583718-7 |
| | 40 & v | 129.54 | 119.38 | 104.65 | 109.22 | 104.14 | 99.06 | 40 | 2-583718-6 |
| | 22 & z | 83.82 | 73.66 | 58.93 | 63.50 | 58.42 | 53.34 | 22 | 2-583718-5 |
| | 30 & j | 91.44 | 81.28 | 66.55 | 71.12 | 66.04 | 60.96 | 30 | 2-583718-4 |
| | 15 & s | 66.04 | 55.88 | 41.15 | 45.72 | 40.64 | 35.56 | 15 | 2-583718-3 |
| | 22 & z | 83.82 | 73.66 | 58.93 | 63.50 | 58.42 | 53.34 | 22 | 2-583718-2 |
| | 25 & c | 91.44 | 81.28 | 66.55 | 71.12 | 66.04 | 60.96 | 25 | 2-583718-1 |
| | 50 & AF | 154.94 | 141.61 | 130.05 | 134.62 | 129.54 | 124.46 | 50 | 1-583718-7 |
| | 40 & v | 129.54 | 119.38 | 104.65 | 109.22 | 104.14 | 99.06 | 40 | 1-583718-5 |
| | 30 & j | 91.44 | 81.28 | 66.55 | 71.12 | 66.04 | 60.96 | 30 | 1-583718-3 |
| | 25 & c | 91.44 | 81.28 | 66.55 | 71.12 | 66.04 | 60.96 | 25 | 1-583718-1 |
| | 22 & z | 83.82 | 73.66 | 58.93 | 63.50 | 58.42 | 53.34 | 22 | 583718-9 |
| | 18 & v | 73.66 | 63.50 | 48.77 | 53.34 | 48.26 | 43.18 | 18 | 583718-7 |
| | 17 & u | 71.12 | 60.96 | 46.23 | 50.80 | 45.72 | 40.64 | 17 | 583718-5 |
| | 15 & s | 66.04 | 55.88 | 41.15 | 45.72 | 40.64 | 35.56 | 15 | 583718-3 |
| | 10 & l | 53.34 | 43.18 | 28.45 | 33.02 | 27.94 | 22.86 | 10 | 583718-1 |
| | END CAVITY IDENT | F | E | D | C | B | A | POSN | PART NUMBER |

- △ 1 FIRST 22 POSITIONS MARKED WITH UPPER CASE LETTERS, FOLLOWED BY LOWER CASE LETTERS, FOLLOWED BY UPPERCASE AA,AB,AC ETC. CHARACTERS G,I,O AND Q ARE OMITTED. SEE TABLE FOR END CAVITY IDENTIFICATION.
- △ 2 OPTIONAL PULL GROOVES. THE PULL GROOVE LENGTH, SIZE AND LOCATION ARE AT THE DISCRETION OF THE MOLD VENDOR.
- △ 3 CORING AT AMP'S OPTION REF ONLY.
- △ 4 SAME AS 583718-9 EXCEPT SPECIAL MARKING SEE SHEET 2 FOR DETAIL.
- △ 5 HOUSING PART NUMBER, UL & CSA LOGO'S TO BE MOLDED IN THIS AREA. UL, LOGO PER 1-18838-3, CSA LOGO PER 1-18839-3.
- △ 6 STAMP .250±.015 DIA DOT ON LOWER LEFT HAND CORNER SAME SIDE AS AMP PART NUMBER AND DATE CODE.
- △ 7 SAME AS 1-583718-7 EXCEPT SPECIAL MARKING SEE SHEET 2 FOR DETAIL.
- △ 8 DATE CODE TO BE MOLDED IN THIS AREA

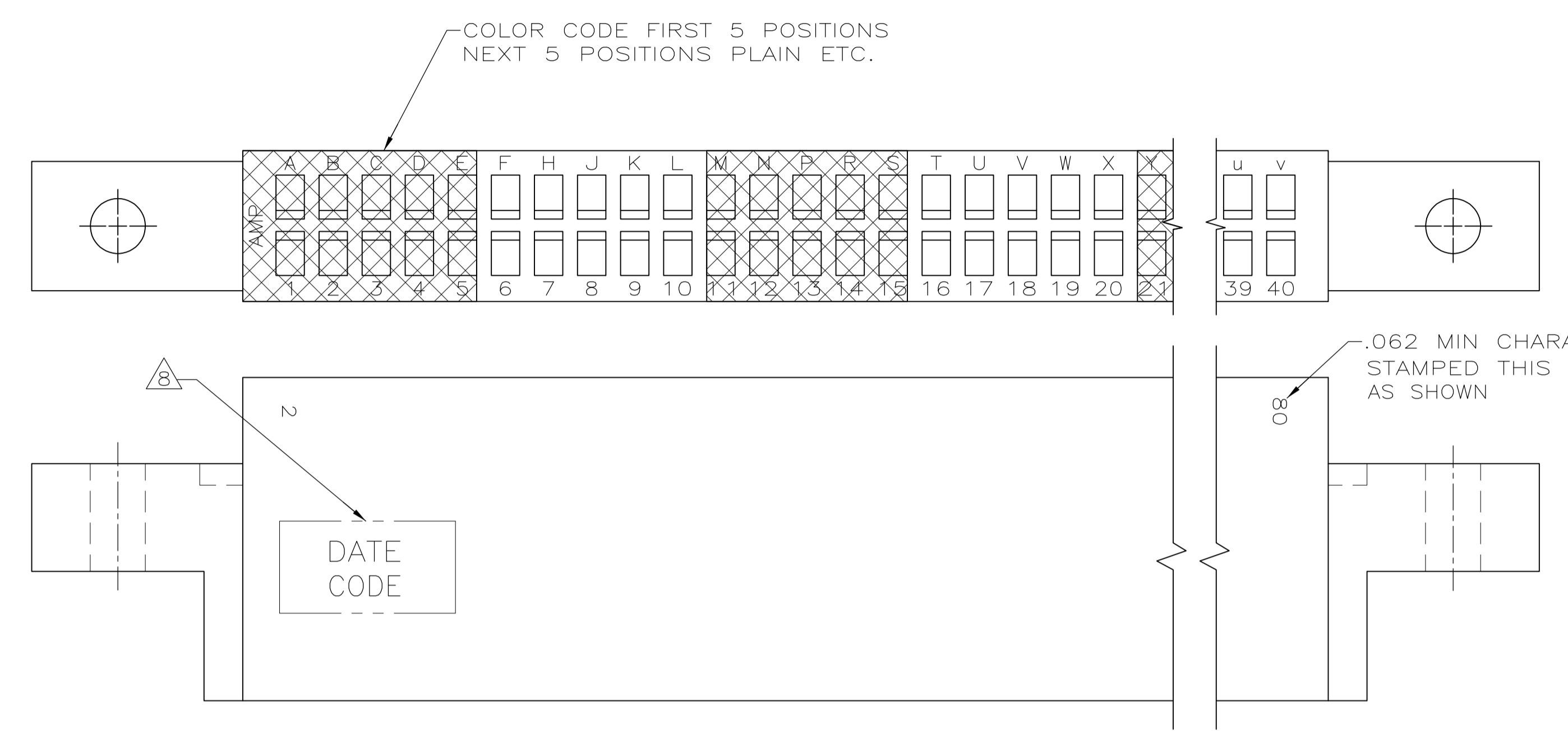
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: M. MORRIS 23FEB99
 CHK: C. BAKER 23FEB99
 APVD: C. BAKER 23FEB99
 PRODUCT SPEC: HOUSING, CRIMP SNAP TWIN LEAF .100CL, WITH MOUNTING EARS

| | | | | | | | | |
|--|--|------------|------------------|--------------------|----------------------|------------|------------|----------|
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | 0. PLC ± - | 1. PLC ± - | 2. PLC ± - | 3. PLC ± 0.13 [.005] | 4. PLC ± - | ANGLES ± - | FINISH - |
| MATERIAL: GLASS FILLED POLYESTER COLOR: BLACK | APPLICATION SPEC: - | SIZE: A1 | CAGE CODE: 00779 | DRAWING NO: 583718 | RESTRICTED TO: - | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE: 4:1 | SHEET: 1 OF 2 | REV: U1 | | | | |

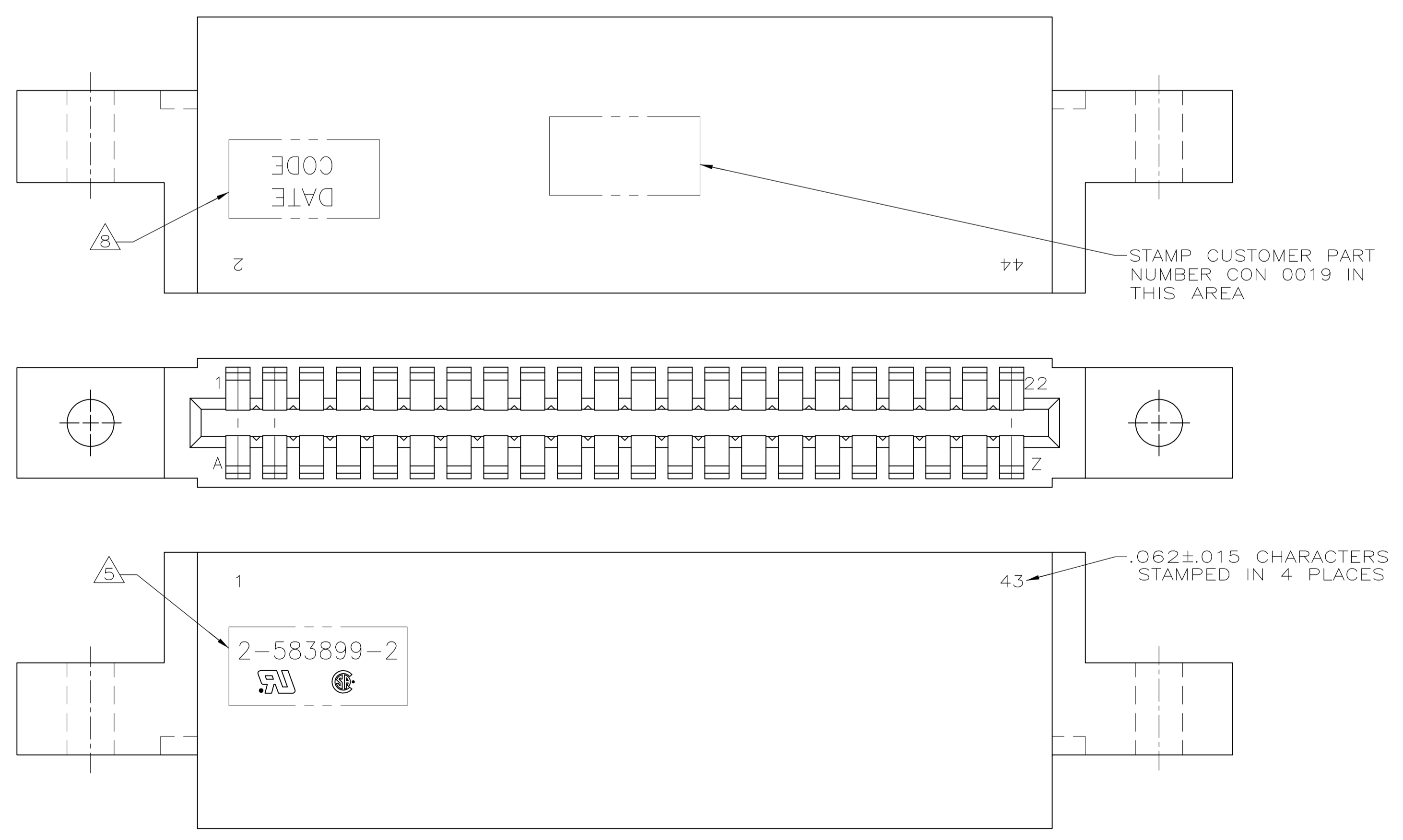


ONLY FOR 3-583718-7, .062 HIGH NUMBERS STAMPED ON BOTH SIDES. NUMBERED SIDE IS EVEN & LETTERED SIDE IS ODD.

PART NUMBER 3-583718-7 Δ



PART NUMBER 2-583718-6



STAMP CUSTOMER PART NUMBER CON 0019 IN THIS AREA

.062±.015 CHARACTERS STAMPED IN 4 PLACES

PART NUMBER 2-583718-2 Δ

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN M. MORRIS 23FEB99 | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | CHK C. BAKER 23FEB99 | NAME HOUSING, CRIMP SNAP TWIN LEAF .100g, WITH MOUNTING EARS | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD C. BAKER 23FEB99 | RESTRICTED TO | |
| 0. PLC ± - | | APPLICATION SPEC | | |
| 1. PLC ± - | | WEIGHT | | |
| 2. PLC ± - | | SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV U1 | | |
| 3. PLC ± 0.13(.005) | | CUSTOMER DRAWING | | |
| 4. PLC ANGLES ± - | | SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1 00779 C=583718 | | |

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