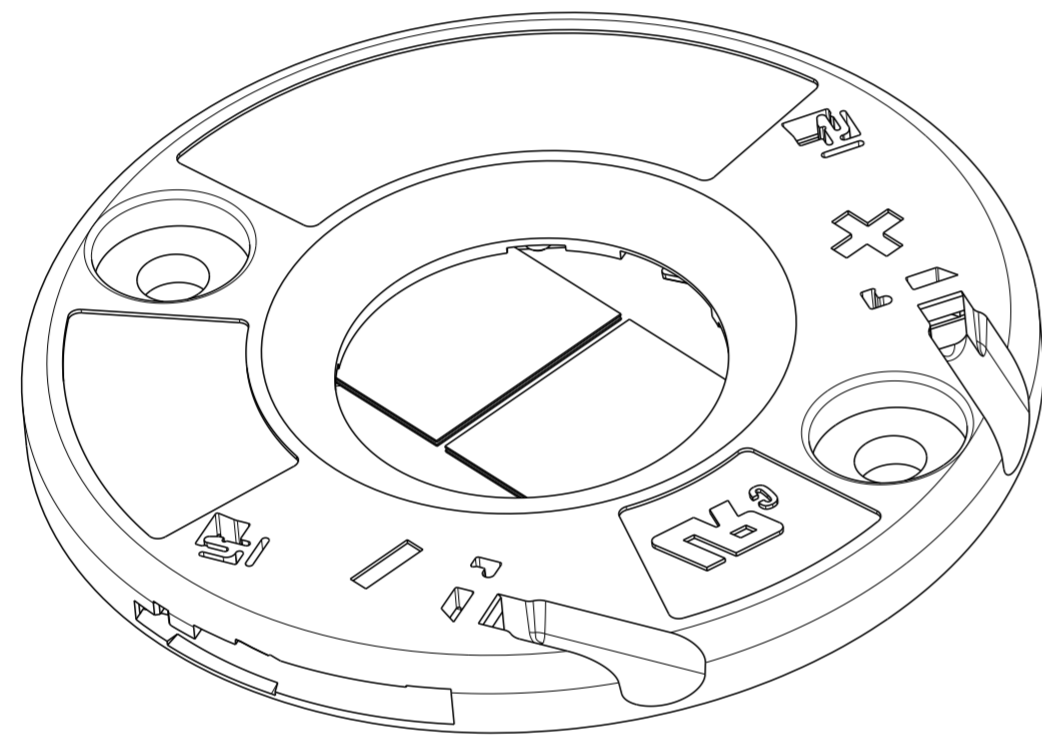


| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|---------------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| 2 | | REVISED TITLE | 11APR2018 | JS | JL |
| 3 | | ADDED UR LOGO | 13APR2018 | JS | JL |
| 4 | | ADDED CREE TO TABLE | 26APR2018 | JL | MM |
| A | | ECR-18-007369 | 16MAY2018 | GCM | JL |

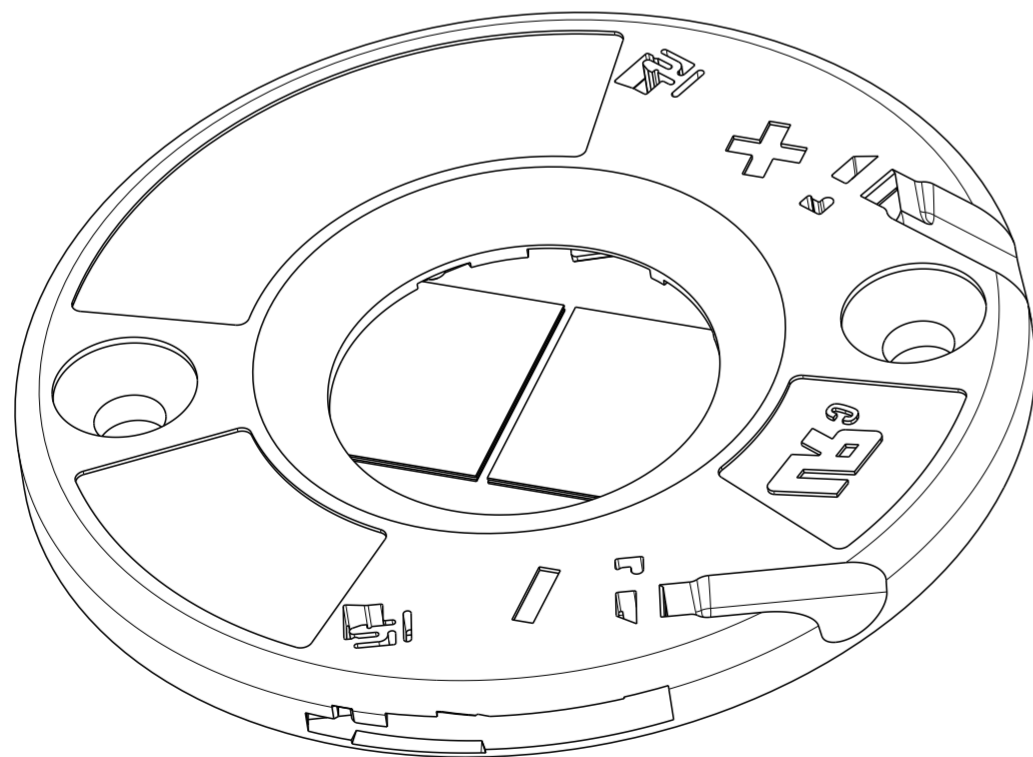
1 MATERIALS:
 HOLDER: PBT ,COLOR: NATURAL;
 CONTACTS: COPPER ALLOY, Au/Ni PLATING (LED INTERFACE)

- 2. FOR SOLID, FUSED AND STRANDED CONDUCTOR WIRE TYPES AWG 18 AND 20
- 3. WIRE STRIP LENGTH: 11-12mm
- 4. MAX. WIRE INSULATION OUTER DIA: Ø2,3mm
- 5. RECOMMENDED SCREW TORQUE: 0.4-0.6 N-m
- 6. SCREWS TO BE USED: M3, #4-40
- 7. LED MATING ON 2 CORNERS WITH ADHESIVE TAPE 3M 468MP.

8 LAYOUTS ON SHEET 3



PAN HEAD
SCALE 3:1



COUNTERSINK
SCALE 3:1

| BRIDGELUX | V13 | GEN 7 | 2325807-2 | 1-2325807-2 | A |
|-------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|----------|
| CITIZEN | CLU, CLL | CLL032 CLU034 CLU036 CLU038 CLU720 CLU721 | 2325807-3 | 1-2325807-3 | B |
| | | CLU710 CLU711 | 2325807-2 | 1-2325807-2 | A |
| CREE | CMT | CMT1930 | 2325807-3 | 1-2325807-3 | B |
| EDISON OPTO | EDIPOWER III | HE CR180 SERIES HE CR190 SERIES HM CR180 SERIES HM CR190 SERIES | 2325807-3 | 1-2325807-3 | B |
| | EDIPOWER | SL SERIES | 2325807-3 | 1-2325807-3 | B |
| EVERLIGHT | | EAHP1919 | 2325807-2 | 1-2325807-2 | A |
| LEXTAR | COB SERIES | PB16H PB16U PB19H PB19U PB26H PB26U | 2325807-3 | 1-2325807-3 | B |
| LUMINUS | SENSUS | CHM-14 (AC10) CXM-14 CXM-11-AC00 CHM-14 (AC00) CLM-14 GEN 3 CXM-11-XH00 | 2325807-3 | 1-2325807-3 | B |
| | | CXM-11 | 2325807-2 | 1-2325807-2 | A |
| OSRAM | SOLERIQ | S13 | 2325807-2 | 1-2325807-2 | A |
| SAMSUNG | D-SERIES | LC016D LC019D | 2325807-2 | 1-2325807-2 | A |
| SEOUL SEMI | ZC | SDWX3F1C SDWX2F1A | 2325807-2 | 1-2325807-2 | A |
| TRIDONIC | MODULE SLE ESSENCE | SLE G6 SNC | 2325807-2 | 1-2325807-2 | A |
| LED MFG. | LED NAME | LED MODEL | PAN HEAD SCREW P/N | COUNTERSINK SCREW P/N | LAYOUT 8 |

| | | |
|------------|-------------|-------------|
| B | COUNTERSINK | 1-2325807-3 |
| B | PAN HEAD | 2325807-3 |
| A | COUNTERSINK | 1-2325807-2 |
| A | PAN HEAD | 2325807-2 |
| LED LAYOUT | | DESCRIPTION |
| | | PART NO. |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN C DAILY 18DEC2017
 CHK J LATORRE 18DEC2017

STE TE Connectivity

NAME LED HOLDER, 19x19 LUMAWISE Z45 LED

PRODUCT SPEC 108-133062
 APPLICATION SPEC 114-133107

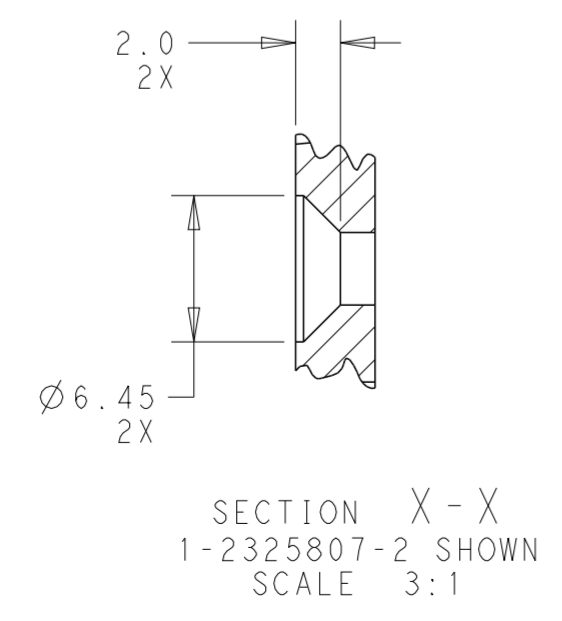
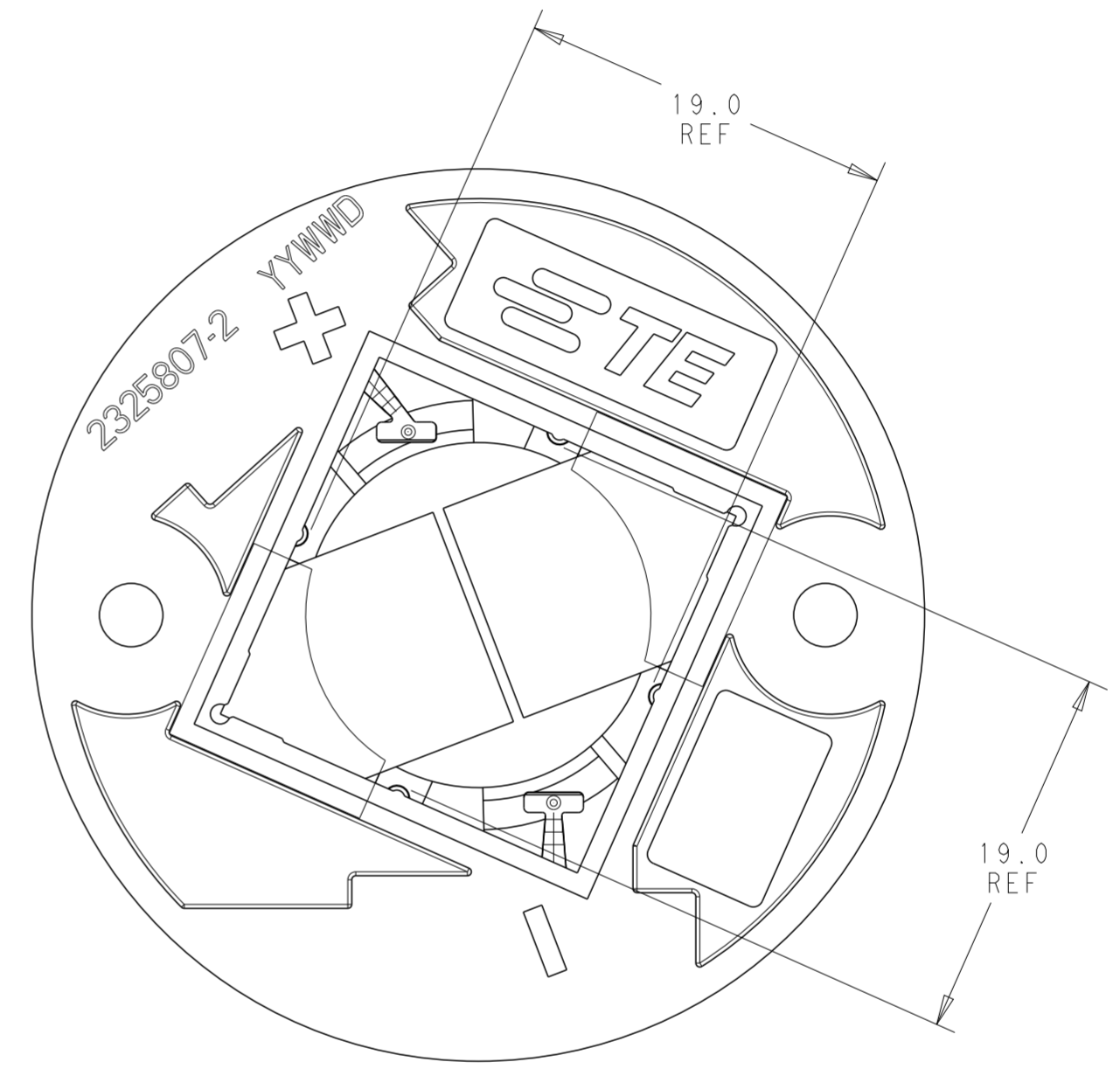
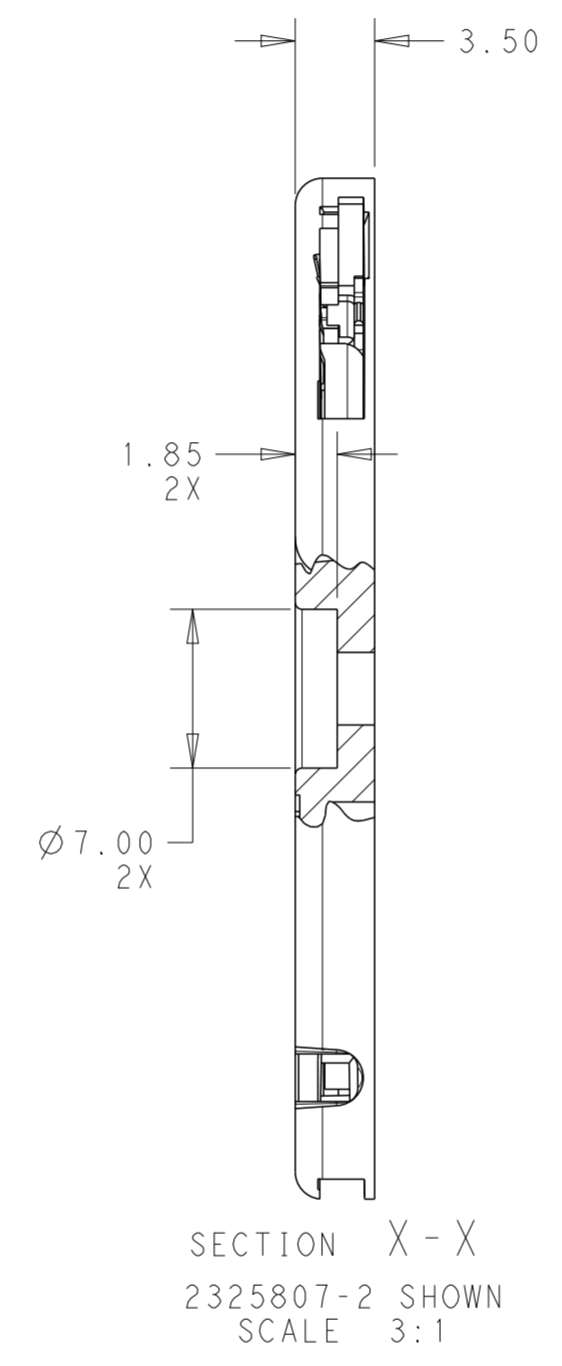
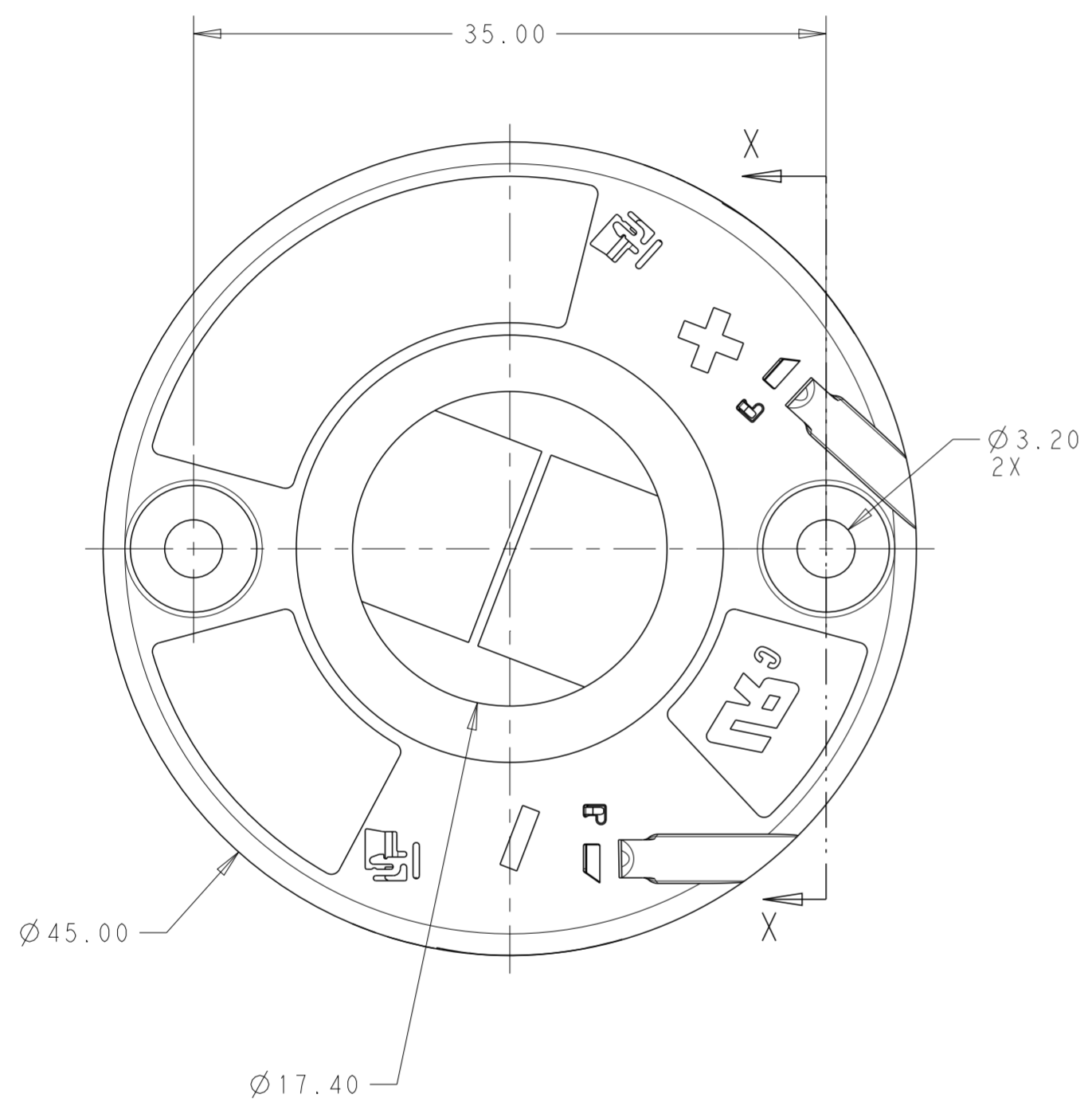
SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2325807 RESTRICTED TO -

MATERIAL FINISH -

CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 3 REV A

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

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

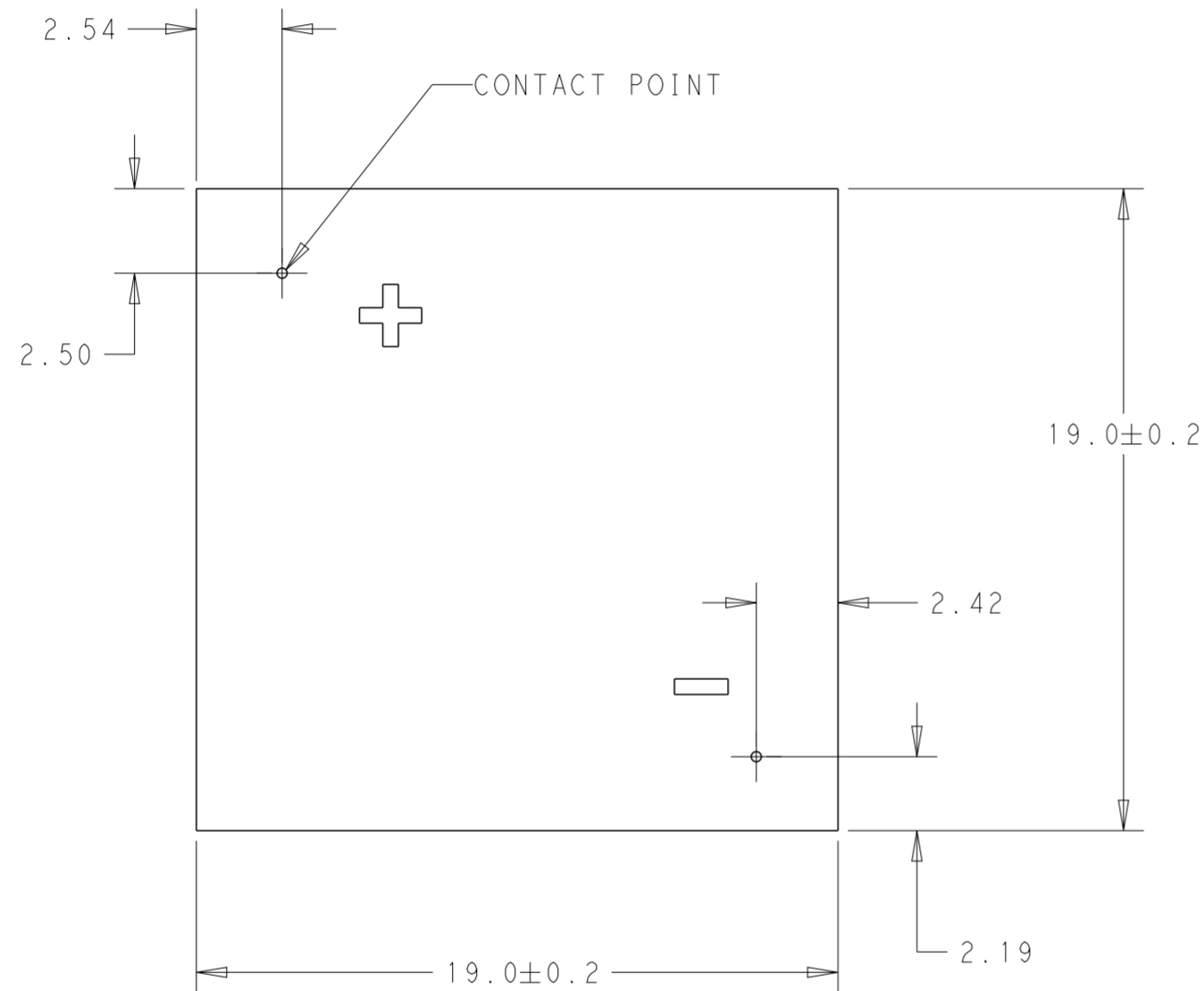


| | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN C. DAILY 18DEC2017 | STE TE Connectivity | |
| | | CHK J. LATORRE 18DEC2017 | | |
| DIMENSIONS: | | APVD - | NAME LED HOLDER, 19x19 LUMAWISE Z45 LED | |
| mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | PRODUCT SPEC 108-133062 | SIZE - | |
| | 0 PLC ± | APPLICATION SPEC 114-133107 | CAGE CODE A200779 | DRAWING NO C-2325807 |
| | 1 PLC ±0.2 | WEIGHT - | RESTRICTED TO - | |
| | 2 PLC ±0.13 | CUSTOMER DRAWING | SCALE 3:1 | SHEET 2 OF 3 |
| | 3 PLC ± | | REV A | |
| | 4 PLC ± | | | |
| | ANGLES ±2° | | | |
| | FINISH | | | |

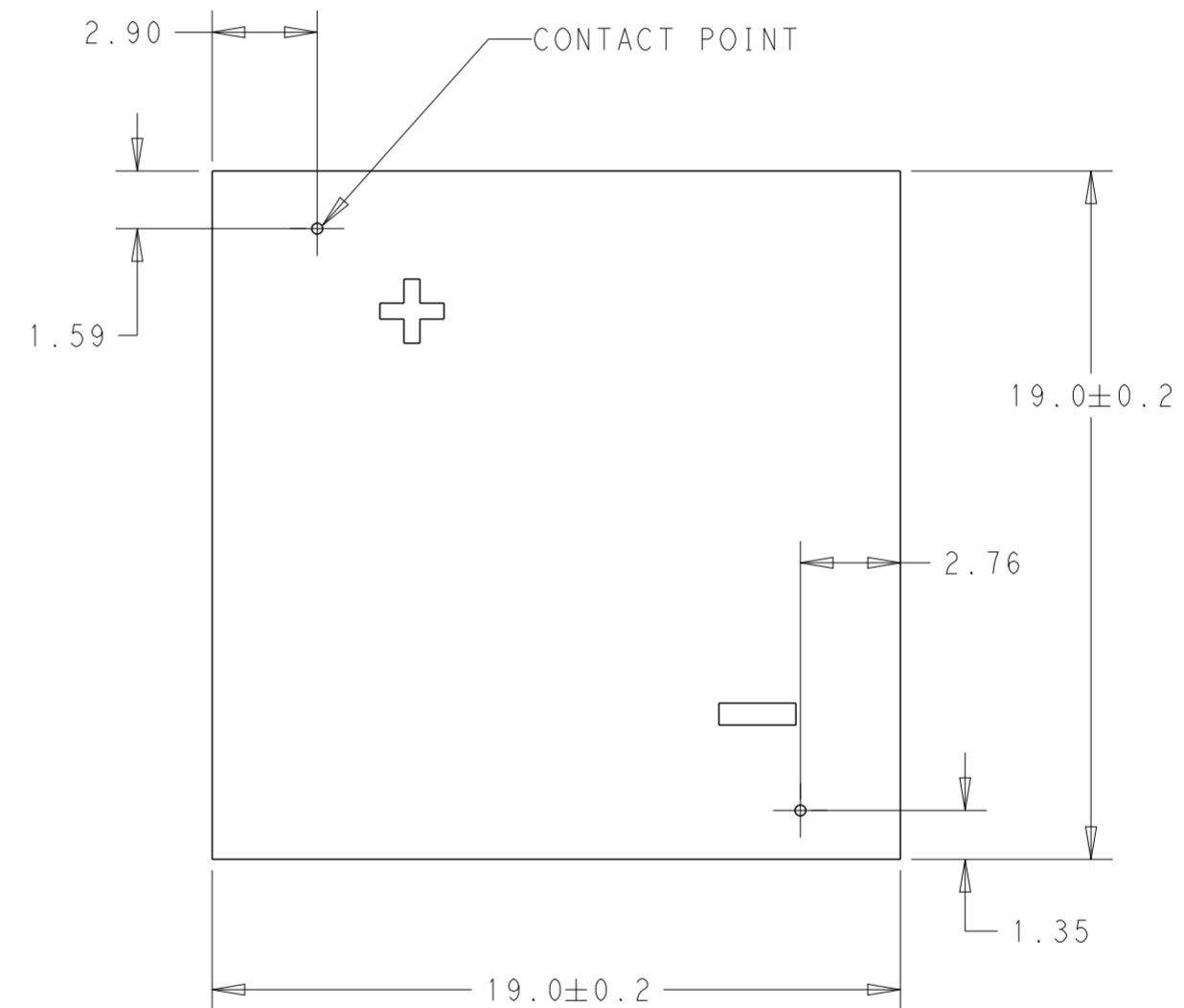
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

LED SUBSTRATE LAYOUT A
TOP SIDE OF BOARD



LED SUBSTRATE LAYOUT B
TOP SIDE OF BOARD



| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN C. DAILY 18DEC2017 | TE Connectivity | | |
| | | CHK J. LATORRE 18DEC2017 | | | |
| DIMENSIONS: mm | | APVD - | NAME LED HOLDER, 19x19 LUMAWISE Z45 LED | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2° FINISH | | PRODUCT SPEC 108-133062 | RESTRICTED TO - | | |
| MATERIAL - | | APPLICATION SPEC 114-133107 | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-2325807 |
| | | WEIGHT - | SCALE 2:1 SHEET 3 OF 3 REV A | | |
| | | 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:

- Конкуренеспособные 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