

RECOMMENDED HOLE PATTERN

- 1 CONTACT AREAS PLATED WITH .000030 GOLD,SOLDER TAILS PLATED WITH .000150 TIN-LEAD,ALL OVER .000050 NICKEL
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR GOLD THICKNESS
- 3 CIRCUIT IDENTIFICATION FEATURE OMITTED ON 4,5,6 AND 7 POSITION HEADER ASSEMBLIES
- 4 DIMENSION APPLIES AT BASE OF SHROUD
- 5 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST & HOUSING
- 6 Y1/3 Y2/4 ARE LOCATED THE SAME AS Y1/1 Y2/2 EXCEPT ON OPPOSITE SIDE OF HOUSING.
- 7 CONTACT AREAS PLATED WITH .000030 GOLD,SOLDER TAILS PLATED WITH .000150 TIN,ALL OVER .000050 NICKEL
- 8 FINISH: .000001 MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA. .000150-.000250 MATTE TIN-LEAD ON TIN PLATED AREA. UNDER PLATING TO BE .000050-.000100 NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 9 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION
- 10 OBSOLETE
- 11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 12 SUPERSEDED
- 13 FINISH: .000001 MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA. .000150-.000250 MATTE TIN ON TIN PLATED AREA. UNDER PLATING TO BE .000050-.000100 NICKEL ON ENTIRE CONTACT.

| | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|------------|-------------|------------|
| 8 | 1.250 | 25 | 1.430 | 26 | 9 | 4-104071-0 |
| | 2.450 | 49 | 2.630 | 50 | 9 | 3-104071-9 |
| | 2.200 | 44 | 2.380 | 45 | 9 | 3-104071-8 |
| | 1.950 | 39 | 2.130 | 40 | 9 | 3-104071-7 |
| | 1.750 | 35 | 1.930 | 36 | 9 | 3-104071-6 |
| | 1.300 | 26 | 1.480 | 27 | 9 | 3-104071-5 |
| | 1.050 | 21 | 1.230 | 22 | 9 | 3-104071-4 |
| | .800 | 16 | .980 | 17 | 9 | 3-104071-3 |
| | .600 | 12 | .780 | 13 | 9 | 3-104071-2 |
| | .550 | 11 | .730 | 12 | 9 | 3-104071-1 |
| | .350 | 7 | .530 | 8 | 9 | 3-104071-0 |
| | .300 | 6 | .480 | 7 | 9 | 2-104071-9 |
| | .250 | 5 | .430 | 6 | 9 | 2-104071-8 |
| 1 | .150 | 3 | .330 | 4 | 9 | 2-104071-7 |
| | 1.450 | 29 | 1.630 | 30 | 9 | 2-104071-6 |
| | 1.200 | 24 | 1.380 | 25 | 9 | 2-104071-5 |
| | .950 | 19 | 1.130 | 20 | 9 | 2-104071-4 |
| | .700 | 14 | .880 | 15 | 9 | 2-104071-3 |
| | .200 | 4 | .380 | 5 | 9 | 2-104071-2 |
| | .450 | 9 | .630 | 10 | 9 | 2-104071-1 |
| | 1.250 | 25 | 1.430 | 26 | 10 | 2-104071-0 |
| | 2.450 | 49 | 2.630 | 50 | 10 | 1-104071-9 |
| | 2.200 | 44 | 2.380 | 45 | 10 | 1-104071-8 |
| | 1.950 | 39 | 2.130 | 40 | 10 | 1-104071-7 |
| | 1.750 | 35 | 1.930 | 36 | 10 | 1-104071-6 |
| | 1.300 | 26 | 1.480 | 27 | 10 | 1-104071-5 |
| 1.050 | 21 | 1.230 | 22 | 10 | 1-104071-4 | |
| .800 | 16 | .980 | 17 | 10 | 1-104071-3 | |
| .600 | 12 | .780 | 13 | 10 | 1-104071-2 | |
| .550 | 11 | .730 | 12 | 10 | 1-104071-1 | |
| .350 | 7 | .530 | 8 | 10 | 1-104071-0 | |
| .300 | 6 | .480 | 7 | 10 | 104071-9 | |
| .250 | 5 | .430 | 6 | 10 | 104071-8 | |
| .150 | 3 | .330 | 4 | 10 | 104071-7 | |
| 1.450 | 29 | 1.630 | 30 | 10 | 104071-6 | |
| 1.200 | 24 | 1.380 | 25 | 10 | 104071-5 | |
| .950 | 19 | 1.130 | 20 | 10 | 104071-4 | |
| .700 | 14 | .880 | 15 | 10 | 104071-3 | |
| .200 | 4 | .380 | 5 | 10 | 104071-2 | |
| .450 | 9 | .630 | 10 | 10 | 104071-1 | |
| FINISH | C | B | A | NO OF POSN | PART NUMBER | |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|--|--|----------------------|-------------------------|---|
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DIN K. HELM 12-19-88 | APVD R. DURBIN 12-19-88 | NAME |
| 0. PLC ± - | 1. PLC ± - | 2. PLC ± - | 3. PLC ± .005 | 4. PLC ANGLES ± - |
| MATERIAL HOUSING:THERMOPLASTIC COLOR:BLACK CONTACT: COPPER ALLOY | | FINISH SEE TABLE | WEIGHT | SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO |
| | | SEE TABLE | A1 00779 114-25031 | 100779 104071 |

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV P


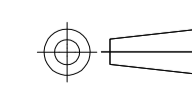
STE TE Connectivity

HEADER ASSEMBLY,VERTICAL, SINGLE ROW, W/SIDE & END LATCHES, AMPMODU System 50

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | | |
|-----|-----|-------------|------|-----------|------|--|--|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVO | | | |
| - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - | | | |

| | | | | | | |
|--------|-------|----|-------|------------|-------------|------------|
| 1.3 | 1.250 | 25 | 1.430 | 26 | 9 | 9-104071-0 |
| | 2.450 | 49 | 2.630 | 50 | 9 | 8-104071-9 |
| | 2.200 | 44 | 2.380 | 45 | 9 | 8-104071-8 |
| | 1.950 | 39 | 2.130 | 40 | 9 | 8-104071-7 |
| | 1.750 | 35 | 1.930 | 36 | 9 | 8-104071-6 |
| | 1.300 | 26 | 1.480 | 27 | 9 | 8-104071-5 |
| | 1.050 | 21 | 1.230 | 22 | 9 | 8-104071-4 |
| | .800 | 16 | .980 | 17 | 9 | 8-104071-3 |
| | .600 | 12 | .780 | 13 | 9 | 8-104071-2 |
| | .550 | 11 | .730 | 12 | 9 | 8-104071-1 |
| | .350 | 7 | .530 | 8 | 9 | 8-104071-0 |
| | .300 | 6 | .480 | 7 | 9 | 7-104071-9 |
| | .250 | 5 | .430 | 6 | 9 | 7-104071-8 |
| | .150 | 3 | .330 | 4 | | 7-104071-7 |
| | 1.450 | 29 | 1.630 | 30 | 9 | 7-104071-6 |
| | 1.200 | 24 | 1.380 | 25 | 9 | 7-104071-5 |
| | .950 | 19 | 1.130 | 20 | | 7-104071-4 |
| | .700 | 14 | .880 | 15 | 9 | 7-104071-3 |
| | .200 | 4 | .380 | 5 | 9 | 7-104071-2 |
| | .450 | 9 | .630 | 10 | 9 | 7-104071-1 |
| 7 | 1.250 | 25 | 1.430 | 26 | 11 | 7-104071-0 |
| | 2.450 | 49 | 2.630 | 50 | | 6-104071-9 |
| | 2.200 | 44 | 2.380 | 45 | 11 | 6-104071-8 |
| | 1.950 | 39 | 2.130 | 40 | | 6-104071-7 |
| | 1.750 | 35 | 1.930 | 36 | | 6-104071-6 |
| | 1.300 | 26 | 1.480 | 27 | 11 | 6-104071-5 |
| | 1.050 | 21 | 1.230 | 22 | | 6-104071-4 |
| | .800 | 16 | .980 | 17 | | 6-104071-3 |
| | .600 | 12 | .780 | 13 | 11 | 6-104071-2 |
| | .550 | 11 | .730 | 12 | | 6-104071-1 |
| | .350 | 7 | .530 | 8 | | 6-104071-0 |
| | .300 | 6 | .480 | 7 | 11 | 5-104071-9 |
| | .250 | 5 | .430 | 6 | | 5-104071-8 |
| | .150 | 3 | .330 | 4 | | 5-104071-7 |
| | 1.450 | 29 | 1.630 | 30 | | 5-104071-6 |
| | 1.200 | 24 | 1.380 | 25 | | 5-104071-5 |
| | .950 | 19 | 1.130 | 20 | | 5-104071-4 |
| | .700 | 14 | .880 | 15 | | 5-104071-3 |
| | .200 | 4 | .380 | 5 | | 5-104071-2 |
| | .450 | 9 | .630 | 10 | | 5-104071-1 |
| FINISH | C | B | A | NO OF POSN | PART NUMBER | |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------|-------------------------------|--|------------|---------------|
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN K. HELM 12-19-88 | APVO R. DURBIN 12-19-88 |  TE Connectivity | | |
|  | 0. PLC ± - | NAME | | HEADER ASSEMBLY, VERTICAL, SINGLE ROW, W/SIDE & END LATCHES, AMPMODU System 50 | | |
| | 1. PLC ± - | PRODUCT SPEC | | 108-1093 | | |
| | 2. PLC ± - | APPLICATION SPEC | | 114-25031 | | |
| MATERIAL | FINISH | WEIGHT | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| | | | A1 | 00779 | 104071 | |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE | SHEET | REV | P |
| | | | 4:1 | 2 | 2 | |

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