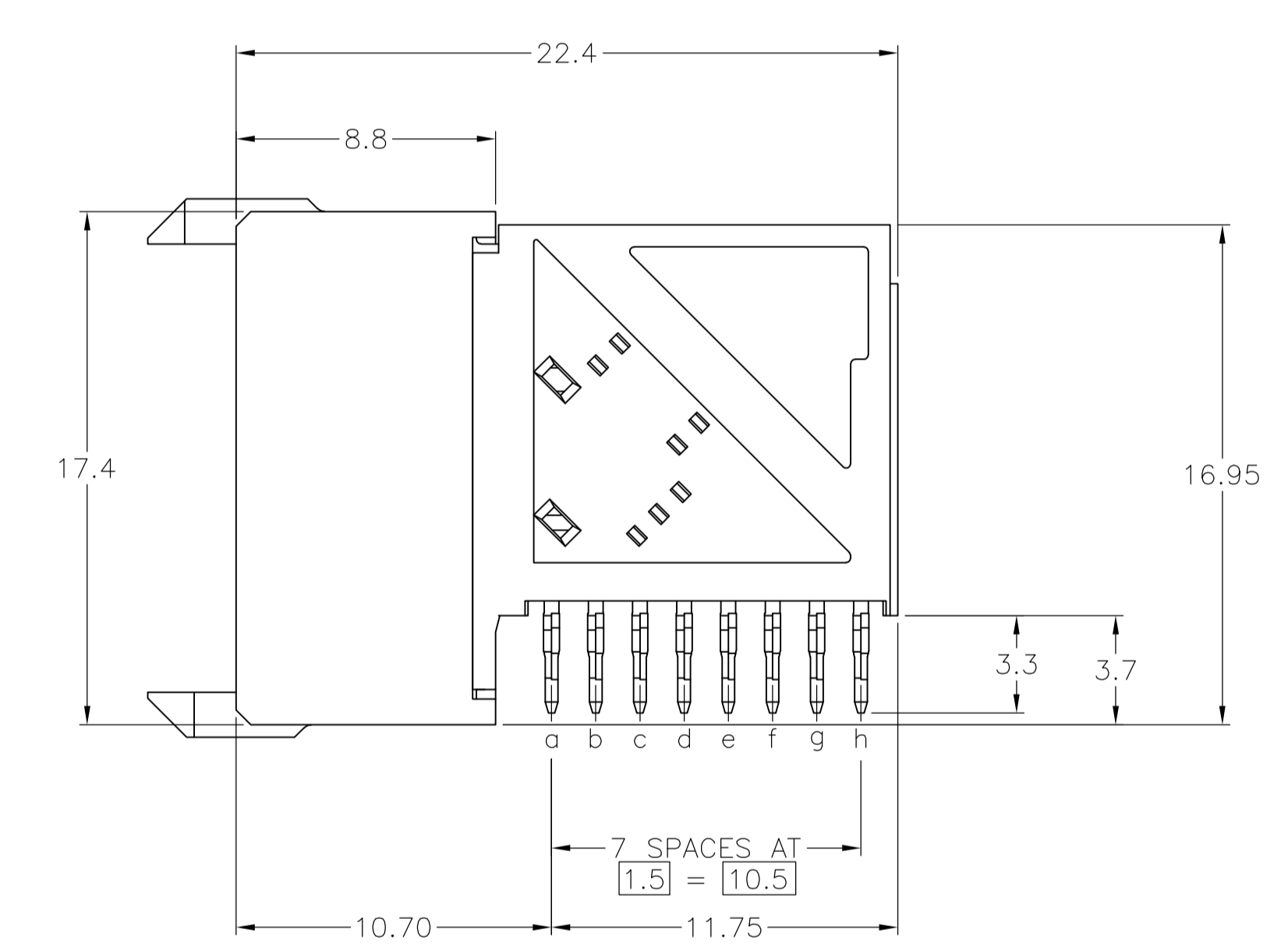
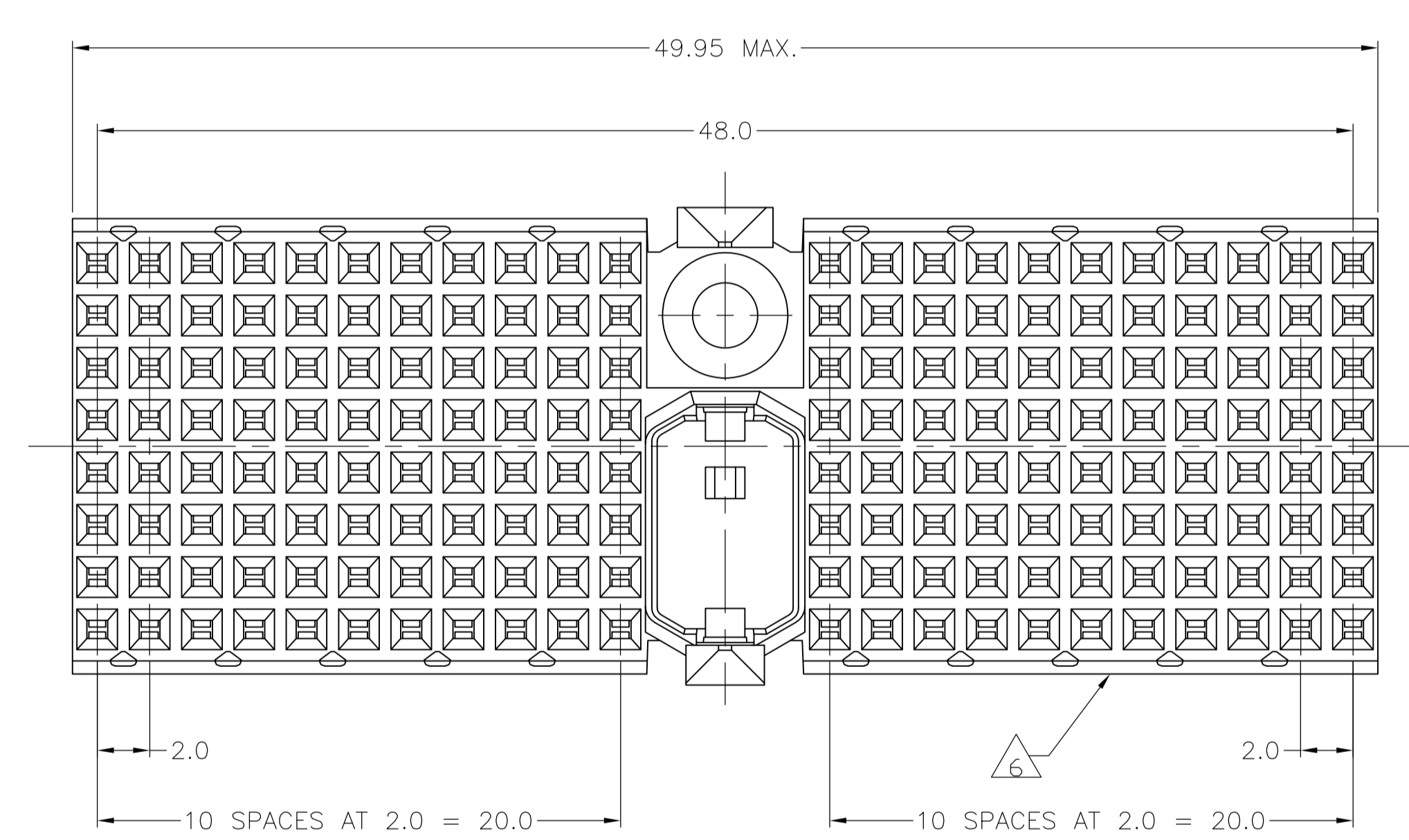
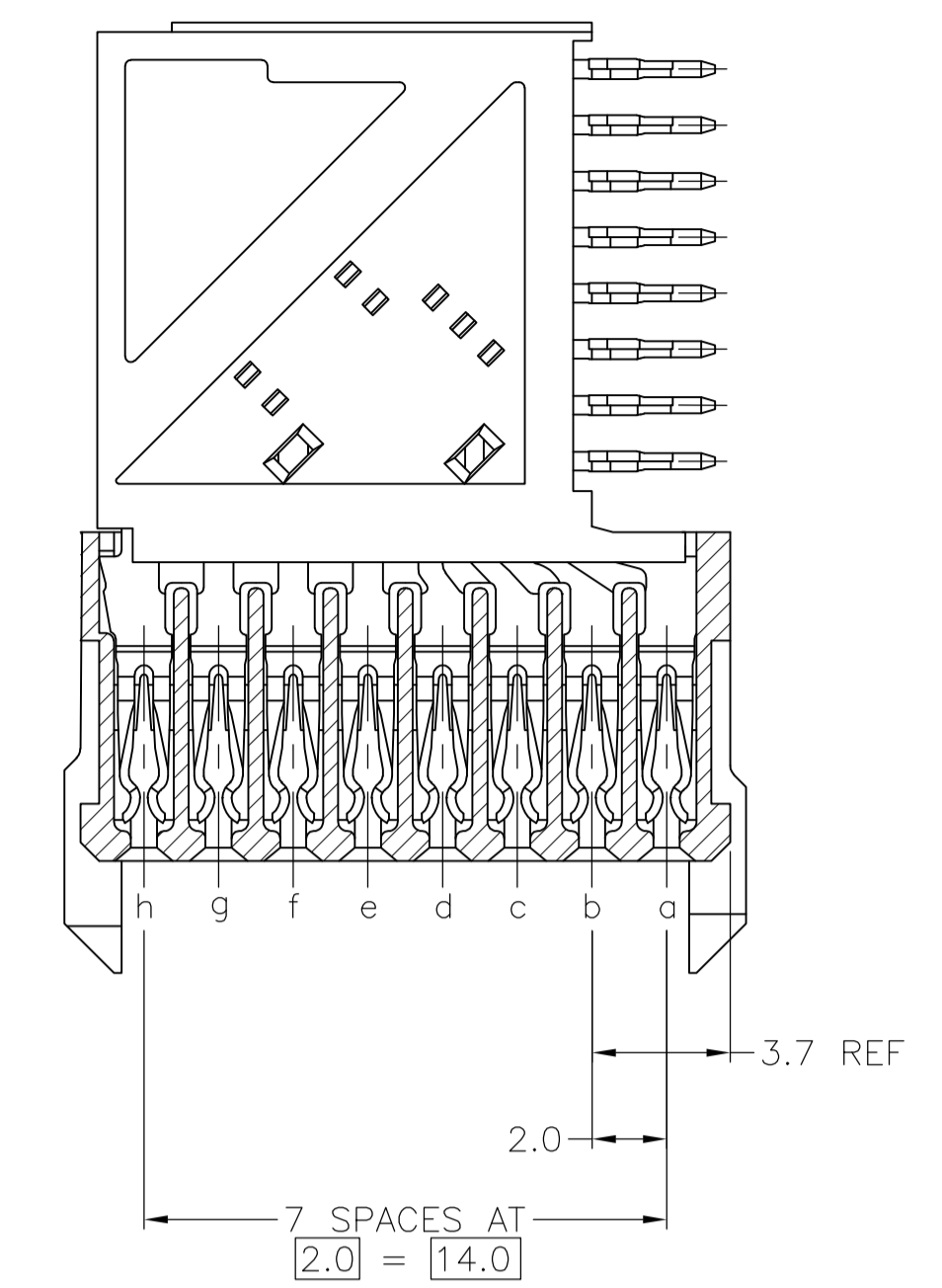
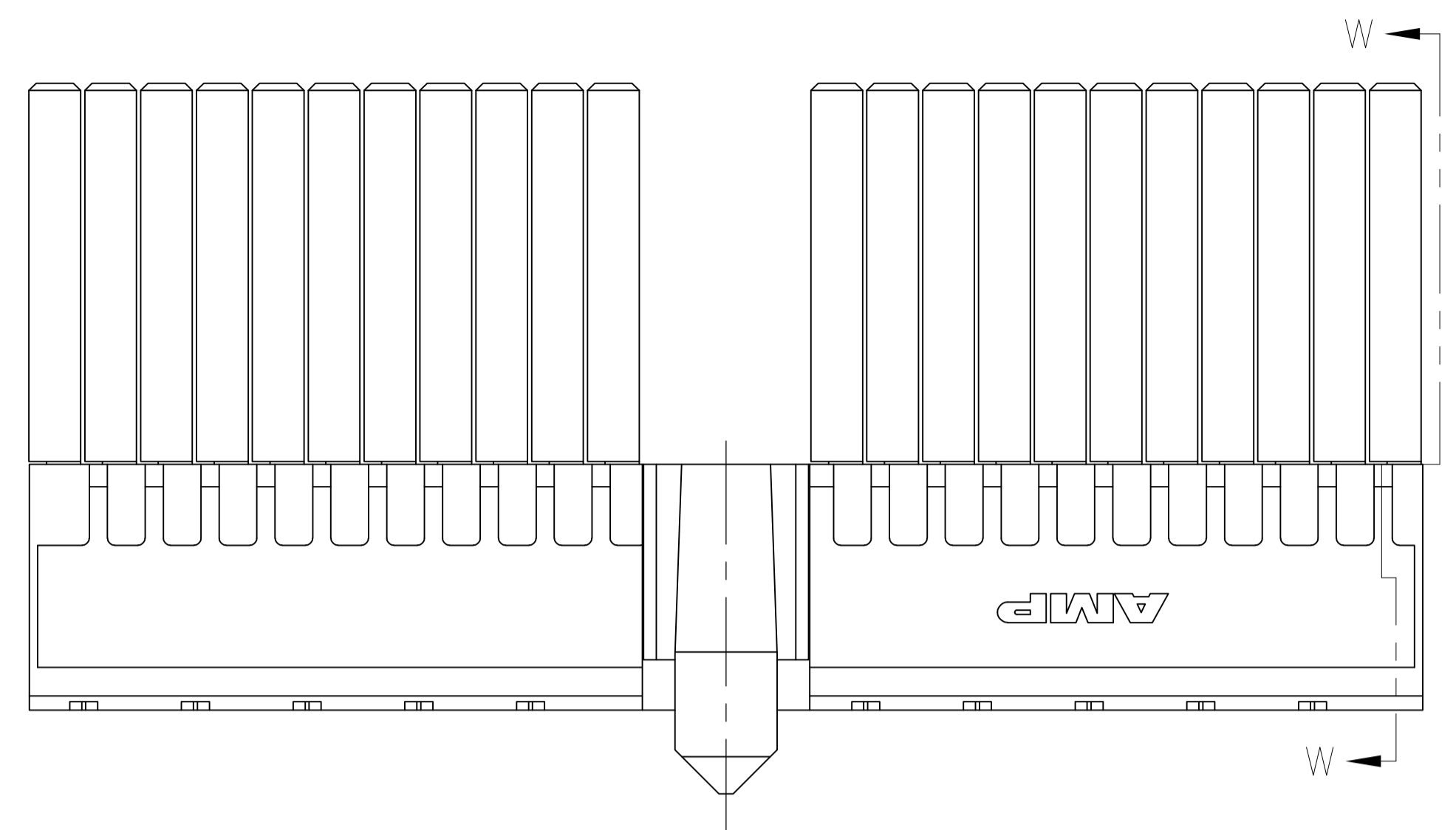
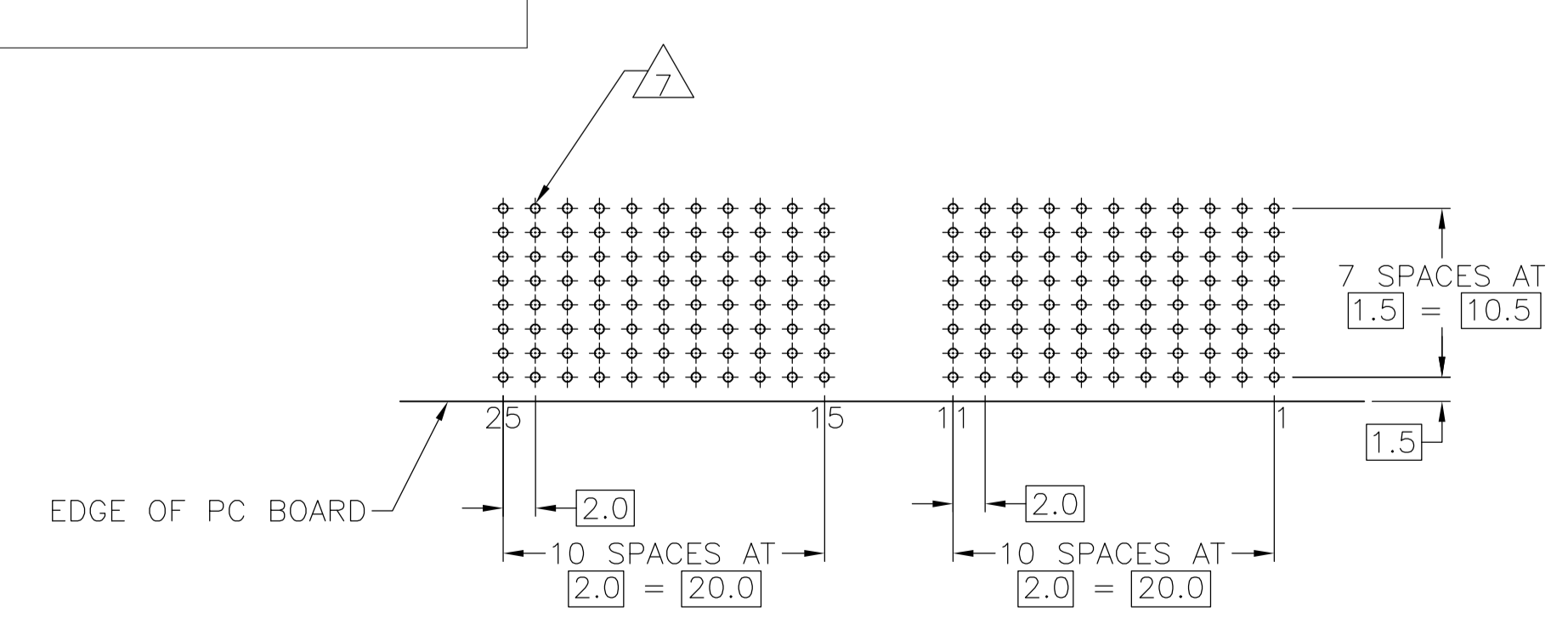


| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-----------------------|---------|-----------|------|----|-----|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DMN | APVD | SY | MOV |
| C | | REV PER ECR-11-003871 | 22FEB11 | RC | CW | | |
| D | | ECO-11-024491 | 13DEC11 | SY | MOV | | |



PLATED THRU HOLES PARAMETERS
 REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION



RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT
 COMPONENT SIDE SHOWN
 SCALE 2.5:1

- 1 MATERIAL:
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
HOUSING: GLASS-FILLED POLYESTER.
- 2 GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING
(ENTIRE CONTACT): 1.27µm MIN NICKEL AND ACTION
PIN: 0.5µm MIN TIN.
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE
SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
- 3 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING TO IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 2.
- 4 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING TO IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 1.
- 5 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL 3,
CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- 6 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE.
ADDITIONAL CHARACTERS OR MARKINGS, AS WELL AS THE LOCATION OF THE MARKINGS,
MAY BE ADDED FOR TRACEABILITY BASED UPON MANUFACTURERS DISCRETION.
- 7 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID
PATTERN DEFINED BY CONTACT LAYOUT.
- 8 CONNECTOR LUBRICATED WITH BELCORE APPROVED LUBRICANT,
TECHNICAL REFERENCE: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEP 1992.
- 9 0.76µm MIN GOLD PLATING ON MATING SURFACES

| FINISH | PART NUMBER |
|--------|-------------|
| 2 3 9 | 3-5646442-0 |
| 2 5 8 | 5646442-9 |
| 2 4 | 5646442-4 |
| 2 3 | 5646442-1 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | |
|----------------|----------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DIN B CARBO 07JAN05 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 |
| 0-PLC ± | ±0.2 | 07JAN05 | |
| 1-PLC ± | ±0.1 | | |
| 2-PLC ± | ±0.2 | | |
| 3-PLC ± | ±0.2 | | |
| 4-PLC ± | ±0.2 | | |
| ANGLES | ± | | |
| MATERIAL | FINISH SEE TABLE | APVD G SKIPPER 07JAN05 | NAME R/A RECEPTACLE ASSY, 176 POSN, TTR 8 ROW, TYPE D, Z-PACK 2mm HM |
| 1 | | SIZE A1 | RESTRICTED TO |
| | | WEIGHT | 00779 C=5646442 |
| | | CUSTOMER DRAWING | SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV D |

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