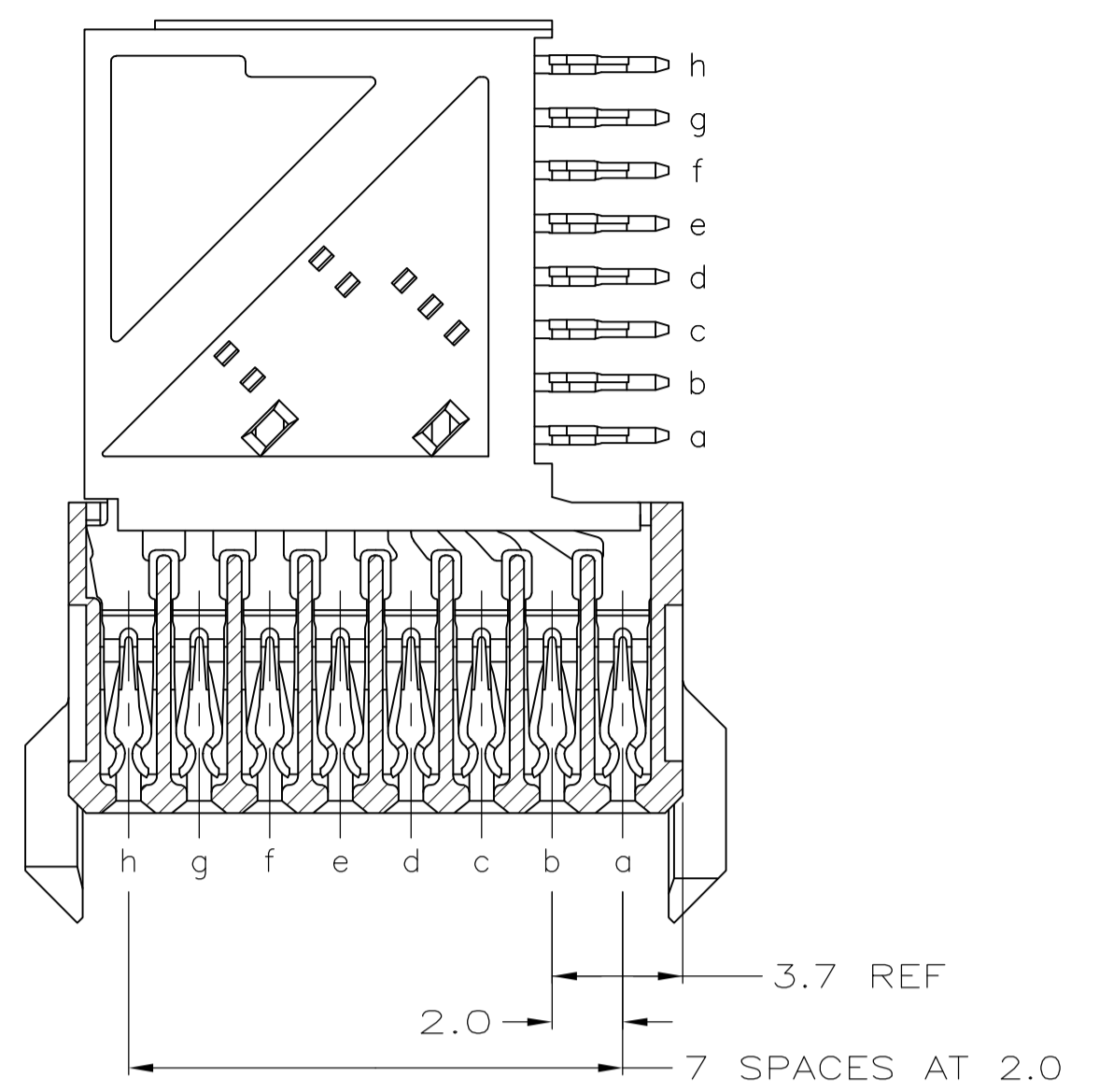
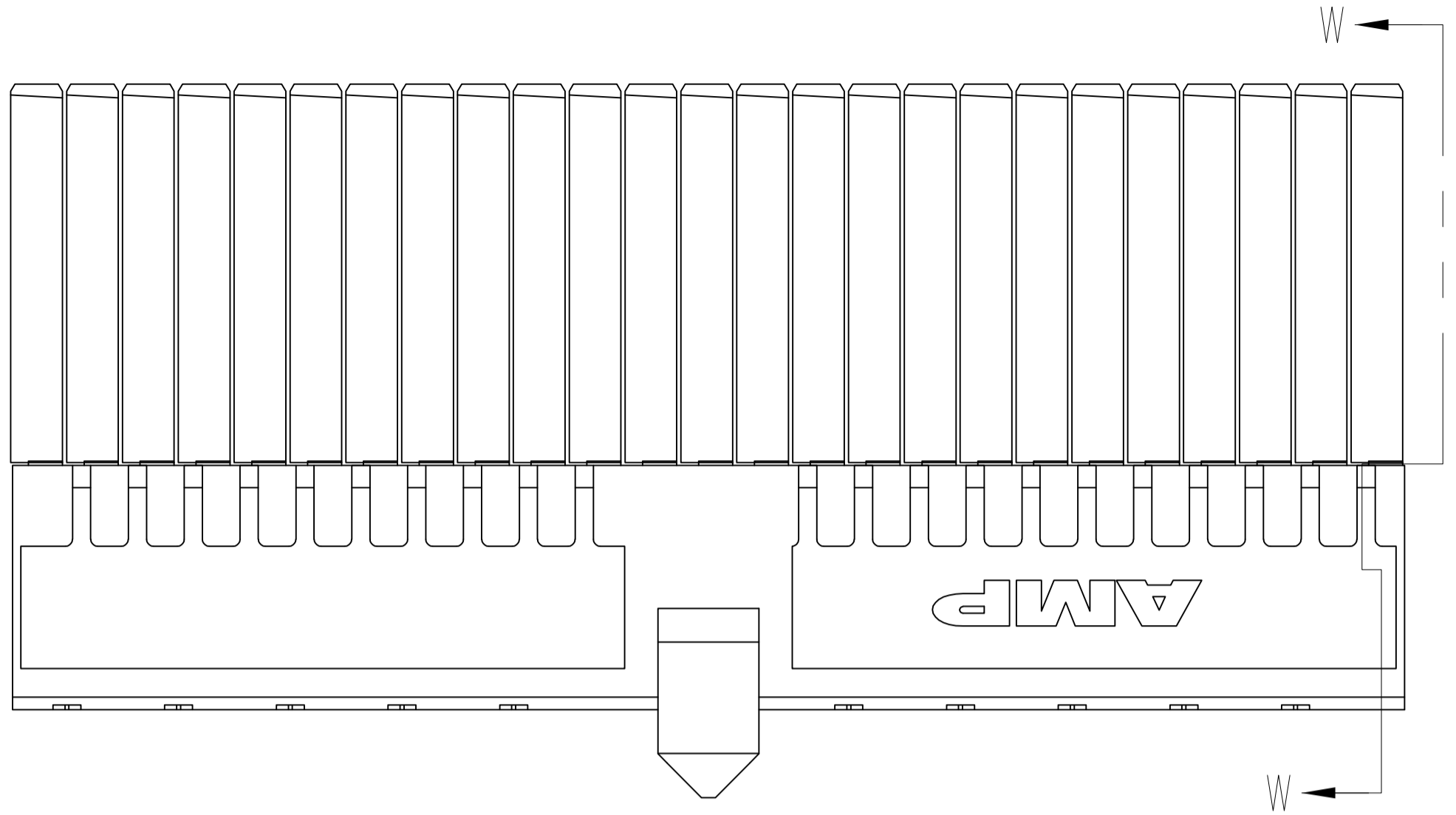
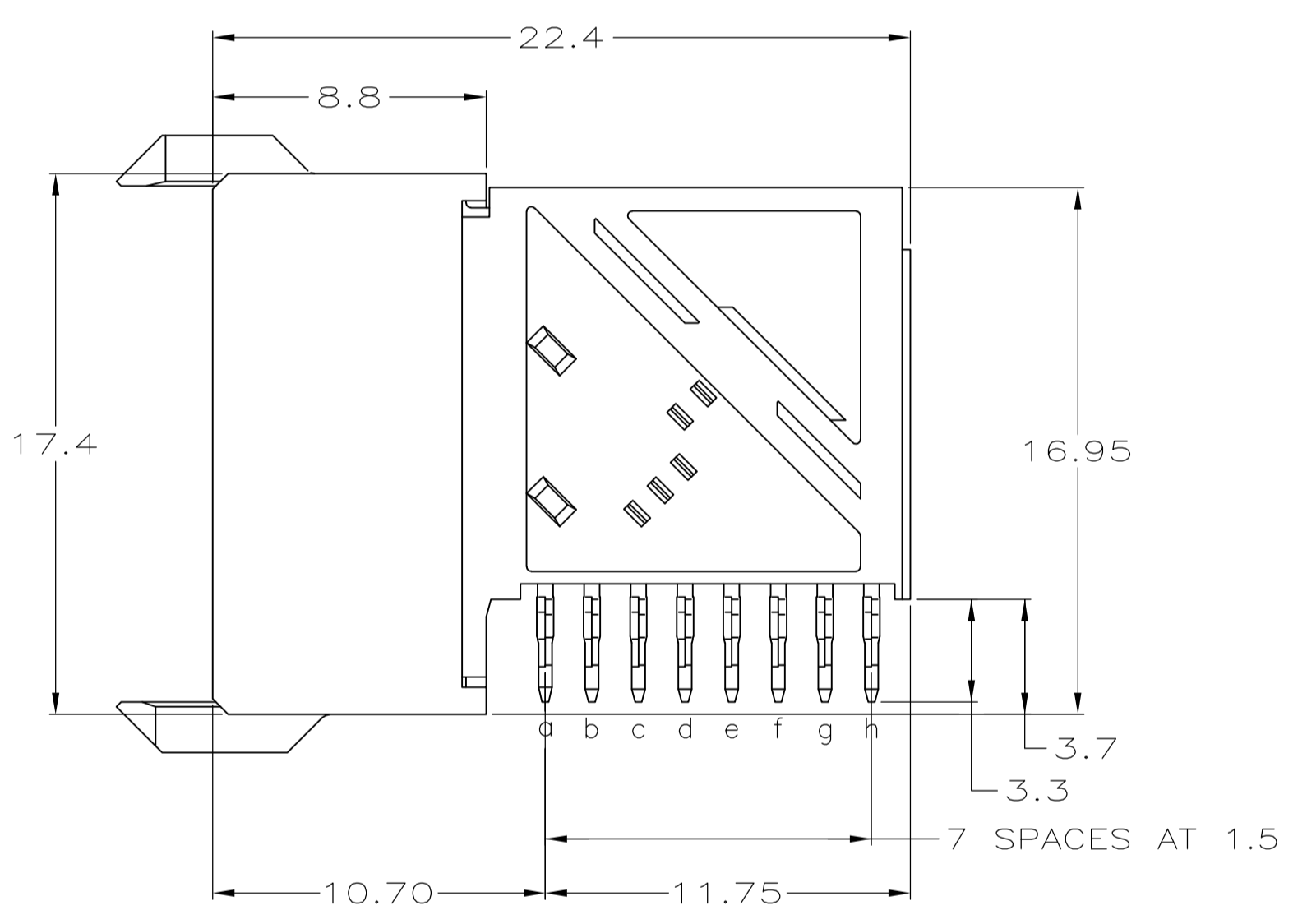
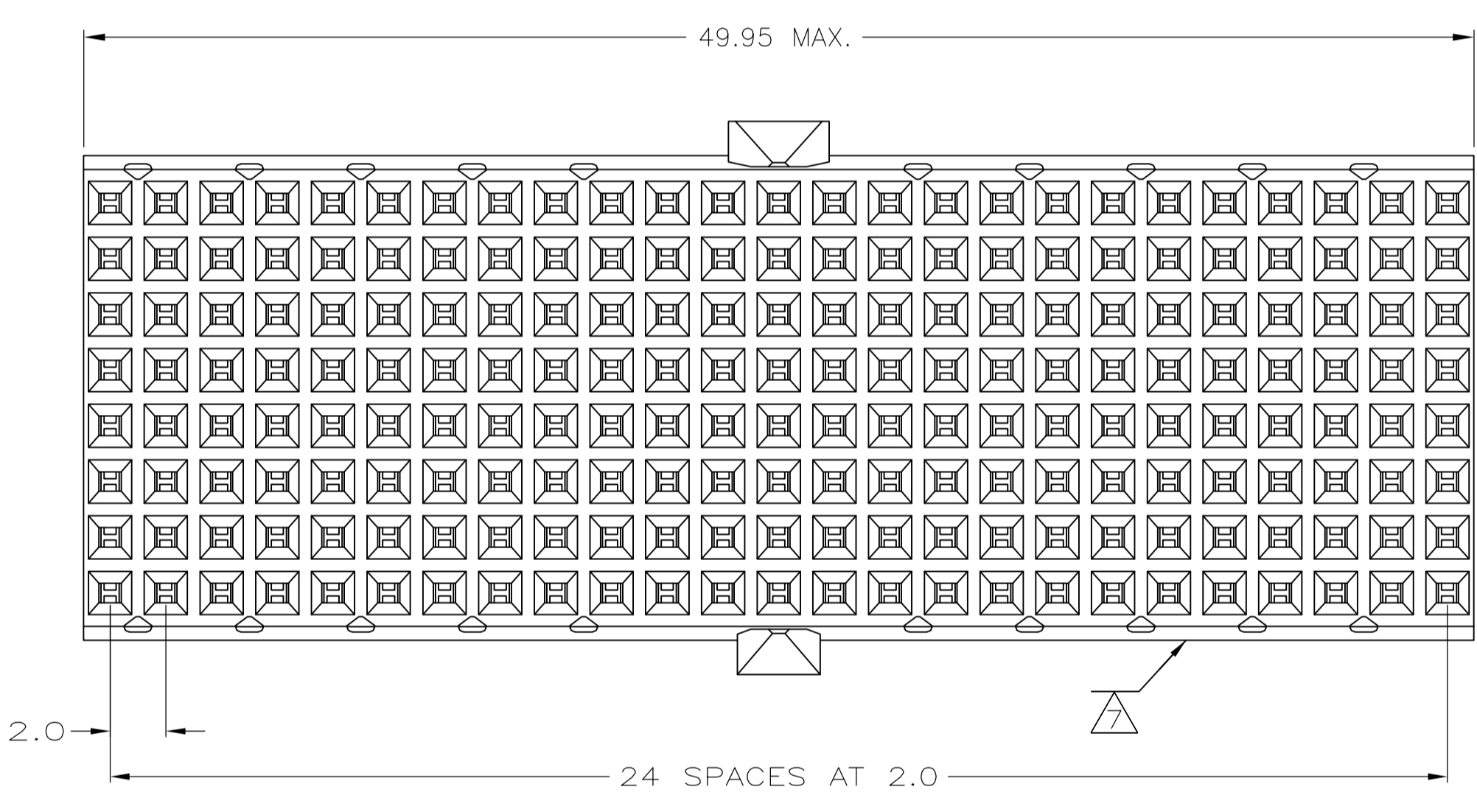


| LOC |     | DIST                  |         | REVISIONS |      |    |     |
|-----|-----|-----------------------|---------|-----------|------|----|-----|
| P   | LTR | DESCRIPTION           | DATE    | DMN       | APVD | SY | MOV |
| C   |     | REV PER ECR-11-003871 | 22FEB11 | RC        | CW   |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



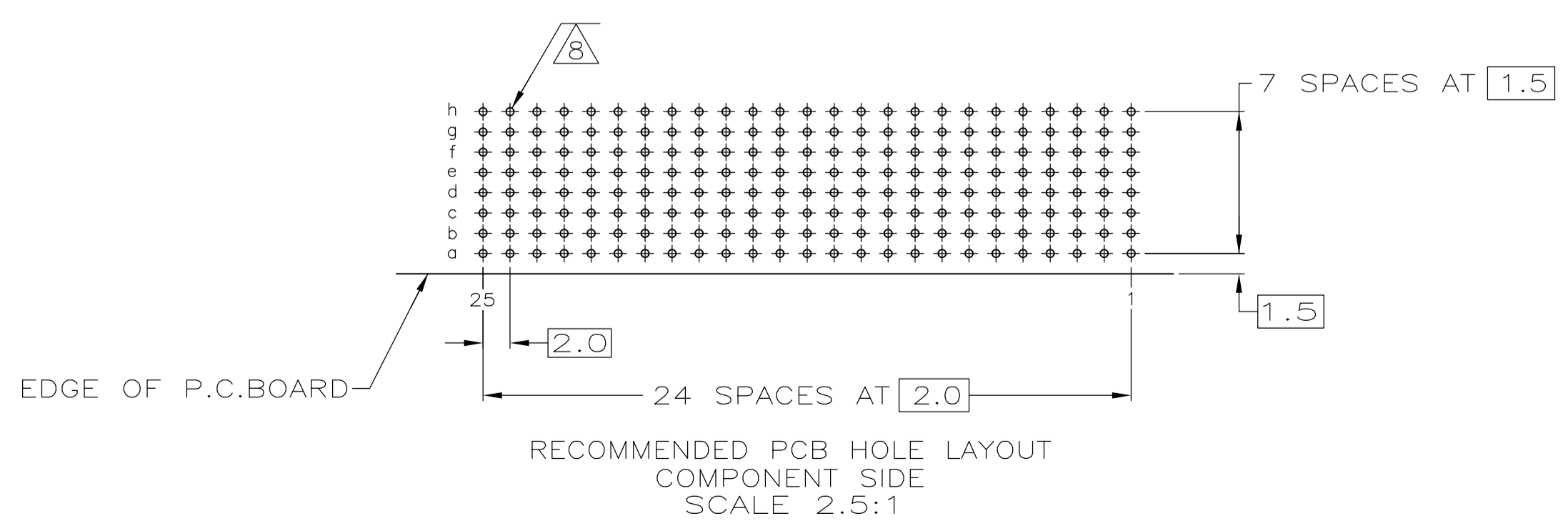
SECTION W-W



- 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 TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL 3,  
UNCONTROLLED ENVIROMENT APPLICATIONS.
- 7 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.
- 8 PLATED-THROUGH HOLES AT 2 x 1.5mm GRID. 200 TOTAL HOLES
- 9 CONNECTOR LUBRICATED WITH BELCORE APPROVED LUBRICANT,  
TECHNICAL REFERENCE: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEP 1992.
- 10 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 11 0.76µm MIN GOLD PLATING ON MATING SURFACES

PLATED THRU HOLES PARAMETERS  
 REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION

| FINISH | PART NUMBER |
|--------|-------------|
| 2 3 11 | 3-5646728-0 |
| 2 6 9  | 1-5646728-9 |
| 2 5 9  | 5646728-9   |
| 2 4    | 5646728-4   |
| 2 3    | 5646728-1   |



|  |  |                              |   |  |
|--|--|------------------------------|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DIN B CARBO 04AUG05          | Tyco Electronics Corporation<br>Harrisburg, PA 17105-3608 |  |
| DIMENSIONS: mm                         |  | CIK G SKIPPER 04AUG05        | NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, Z-PACK<br>2mm HM, TYPE D/E      |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APVD G SKIPPER 04AUG05       | PRODUCT SPEC 108-1622                                     |  |
| 0-PLC ±                                |  | APPLICATION SPEC 114-19029   |   |  |
| 1-PLC ±0.1                             |  | SIZE A1                      |   |  |
| 2-PLC ±0.05 ±0.2                       |  | CAGE CODE 00779              |   |  |
| 3-PLC ±                                |  | DRAWING NO 5646728           |   |  |
| 4-PLC ±                                |  | RESTRICTED TO                |   |  |
| ANGLES ±                               |  | CUSTOMER DRAWING             |   |  |
| MATERIAL 1                             |  | SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV D |   |  |
| FINISH SEE TABLE                       |  |                              |   |  |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А