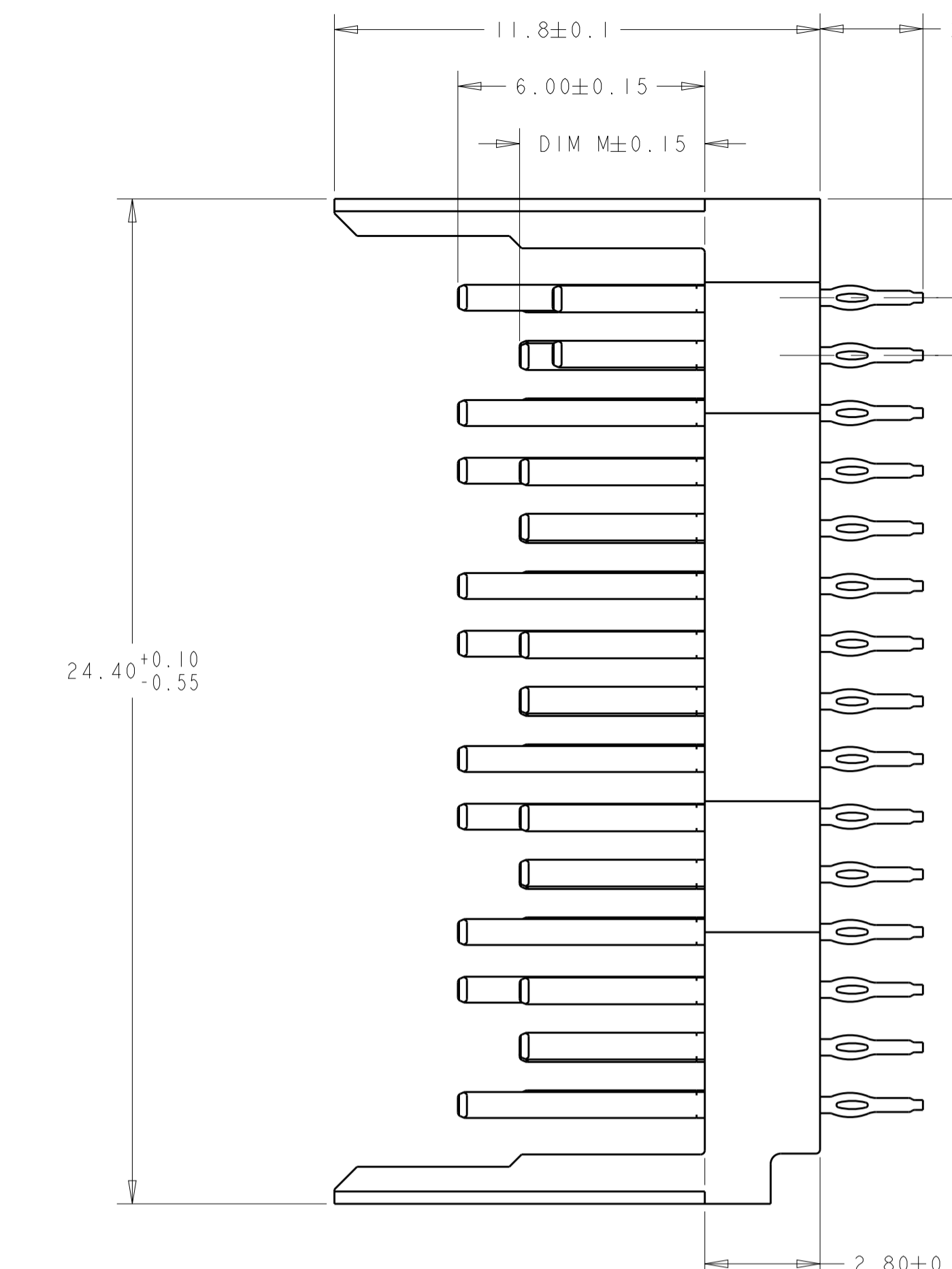
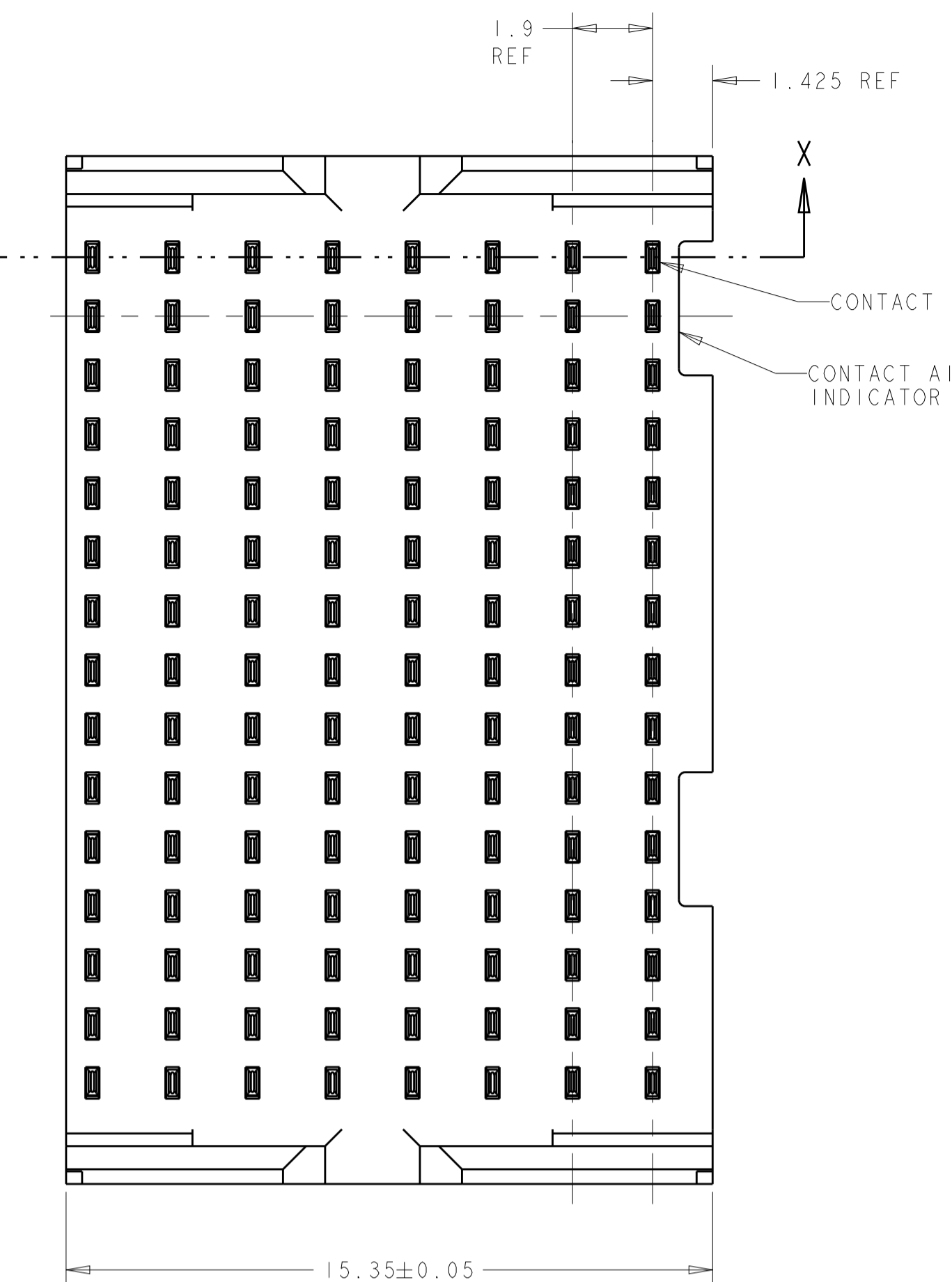


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
RELEASED FOR PUBLICATION 2007
© COPYRIGHT 2007 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

2007
ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | |
|-----|------|-----------|---------------------------|-----------------|
| | | P | LTR | DATE |
| A00 | | C | REVISED PER ECO-13-002771 | 20MAR2013 KH RP |



1 MATERIAL:
CONTACT - PHOS BRONZE
HOUSING - LCP, UL 94V-0, COLOR - BLACK

2 FINISH:
CONTACT AREA FINISH CONFORMS TO THE REQUIREMENTS
OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-2303; BASED ON
TELCORDIA GR-1217-CORE FOR SYSTEM QUALITY
LEVEL III APPLICATIONS IN CONTROLLED
ENVIRONMENTS (CENTRAL OFFICE).
COMPLIANT PIN AREA - 0.5µm MIN MATTE TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL.

3 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER, DATE CODE
AND STANDARD IN APPROXIMATE AREA SHOWN

4 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY
CUSTOMER.

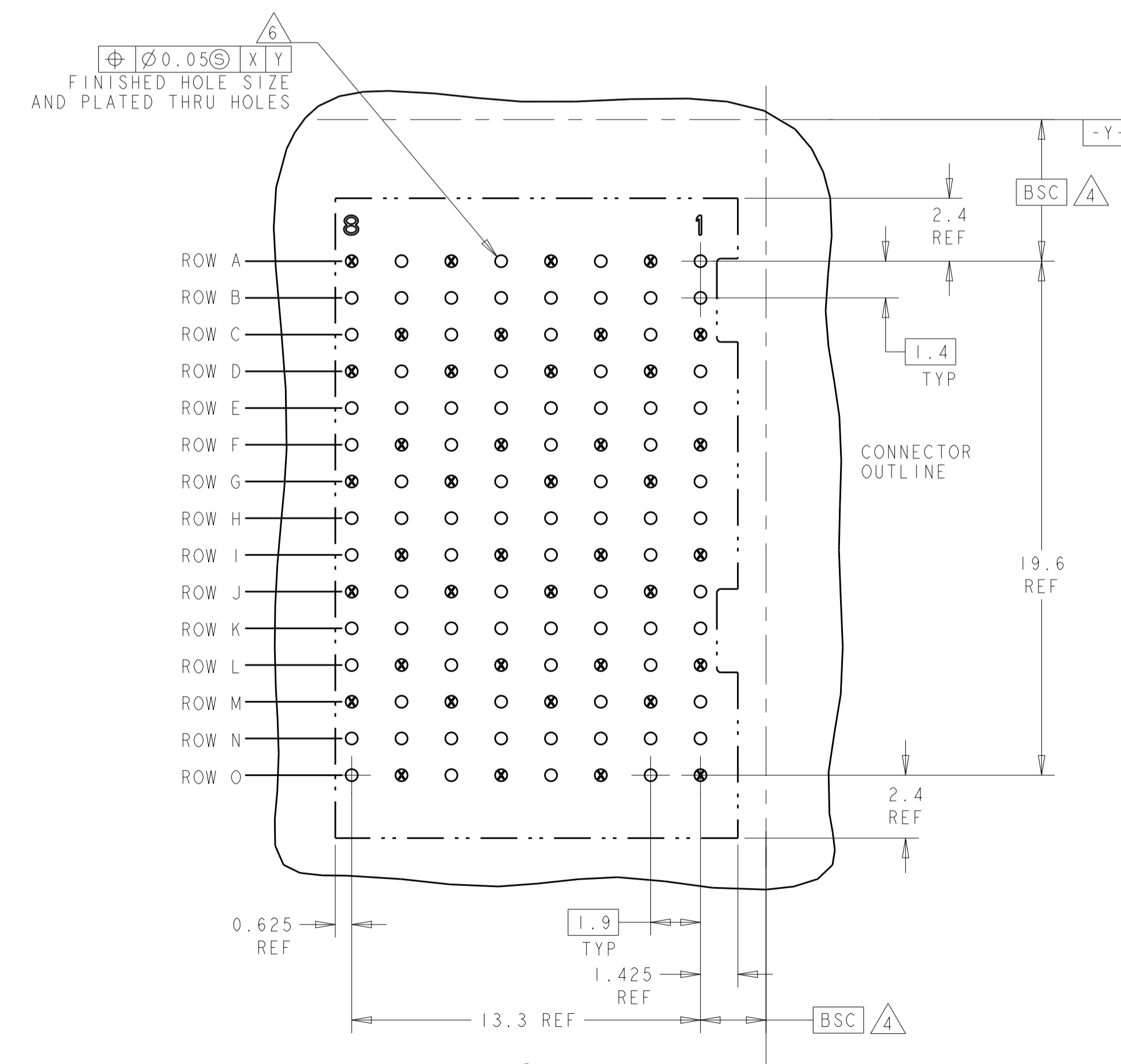
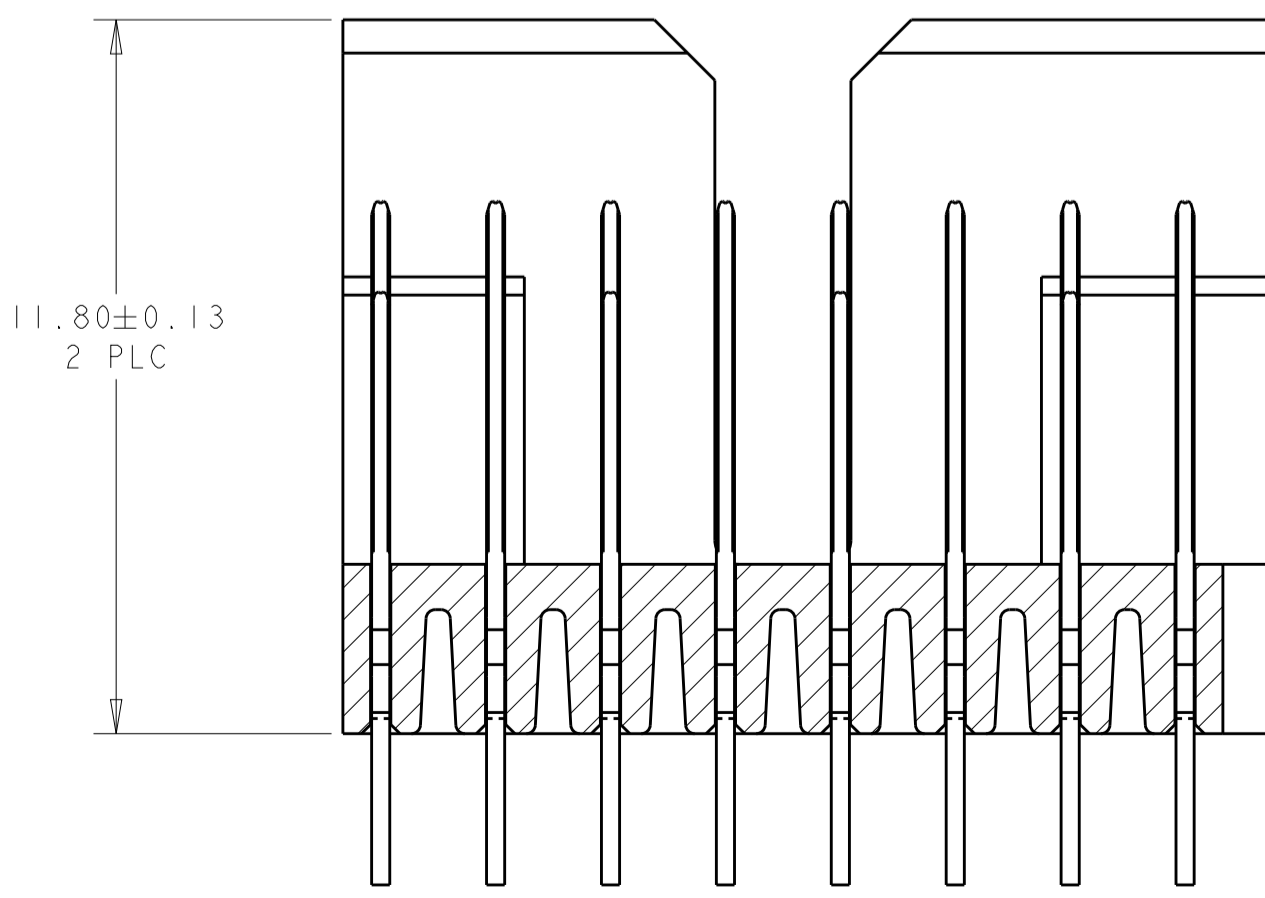
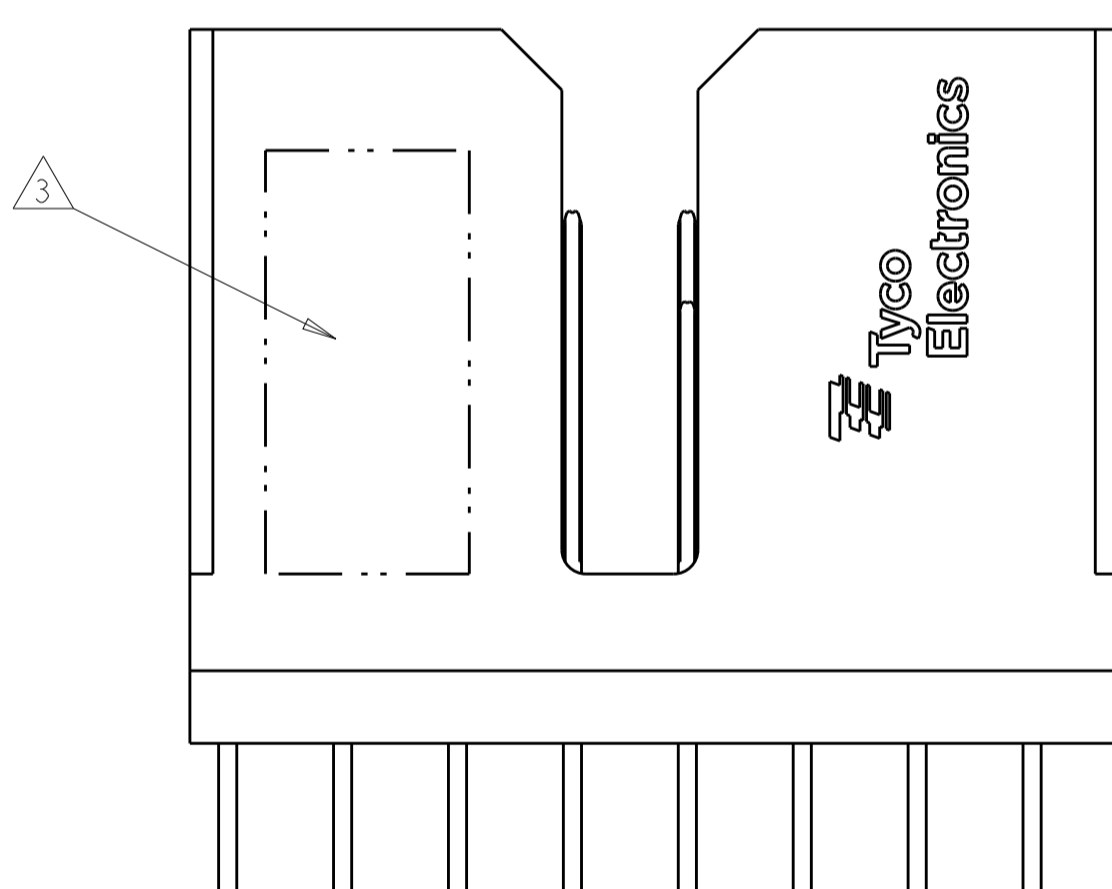
5. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE
APPROVED LUBRICANT, TECHNICAL REFERENCE
GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.

6. REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13202 FOR RECOMMENDED
PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.

CONTACT LAYOUT

A = 4.50mm (DIM M)
B = 3.70mm (DIM M)
G = GROUND 6.00mm

| | COLUMNS | | | | | | | |
|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| A | G | A | G | A | G | A | G | B |
| B | A | A | A | A | A | A | A | B |
| C | A | G | A | G | A | G | A | G |
| D | G | A | G | A | G | A | G | A |
| E | A | A | A | A | A | A | A | A |
| F | A | G | A | G | A | G | A | G |
| G | G | A | G | A | G | A | G | A |
| H | A | A | A | A | A | A | A | A |
| I | A | G | A | G | A | G | A | G |
| J | G | A | G | A | G | A | G | A |
| K | A | A | A | A | A | A | A | A |
| L | A | G | A | G | A | G | A | G |
| M | G | A | G | A | G | A | G | A |
| N | A | A | A | A | A | A | A | A |
| O | A | G | A | G | A | G | A | G |



○ = SIGNAL
◎ = GROUND
RECOMMENDED PC BOARD
LAYOUT BACKPLANE,
COMPONENT SIDE SHOWN
SCALE 6:1

| | | | | |
|--|---------|-----------------------------|---------------------------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DN: B.CARBO 06APR2009 | CR: R.PATTERSON 06APR2009 | NAME: HEADER ASSEMBLY, OPEN ENDED, |
| | | APVD: R.PATTERSON 06APR2009 | | 5 PAIR, 8 COLUMN, SHORT PIN |
| | | PRODUCT SPEC: | | SELECT LOAD, NOTCHED WALL |
| | | APPLICATION SPEC: | | |
| MATERIAL: | FINISH: | ANGLES: | WEIGHT: | SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: RESTRICTED TO: |
| 1 PLC | 2 PLC | 3 PLC | 4 PLC | A100779(C=2065799) |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE: 8:1 | | SHEET: 1 OF 1 REV: C |



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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

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

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