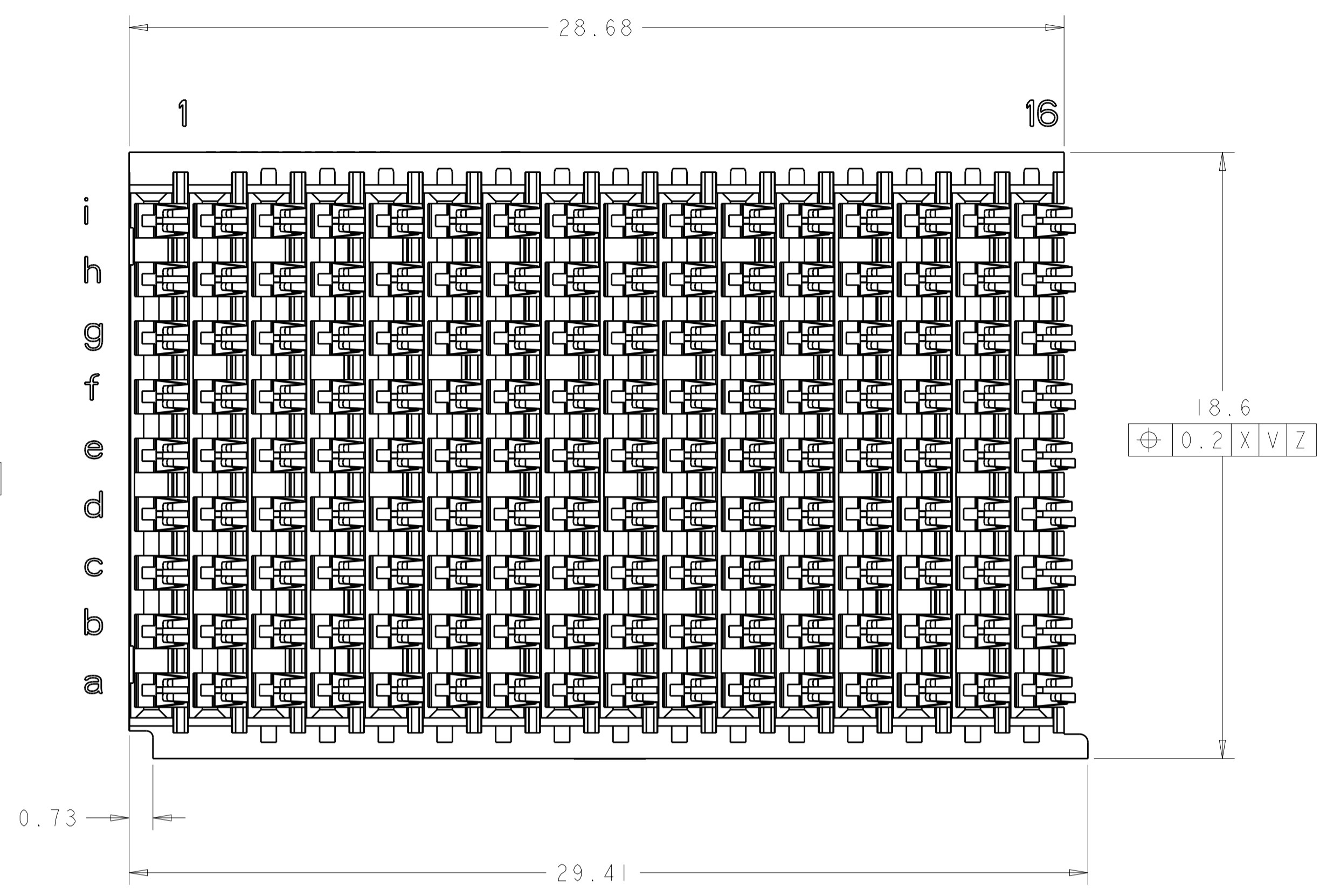
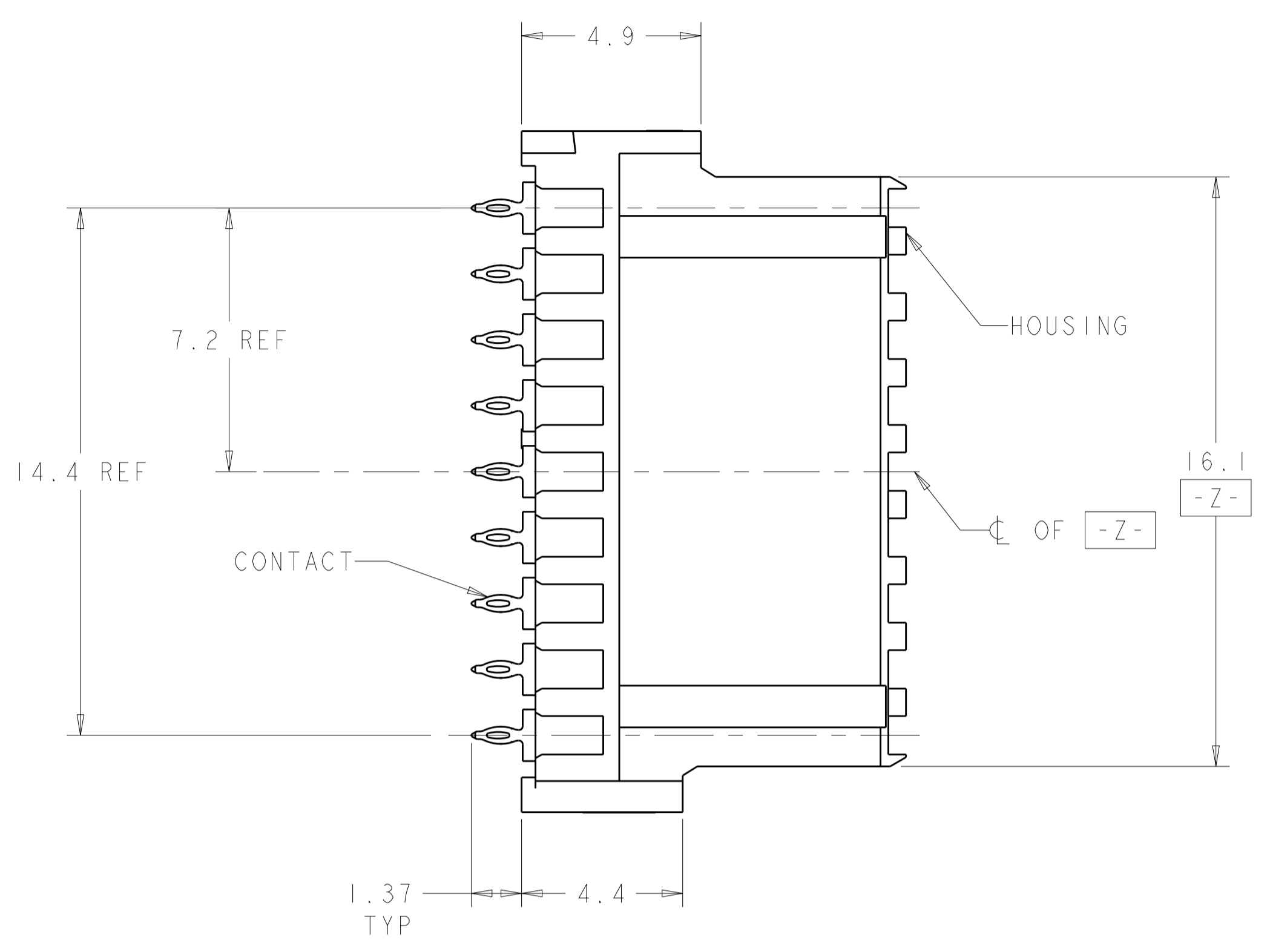
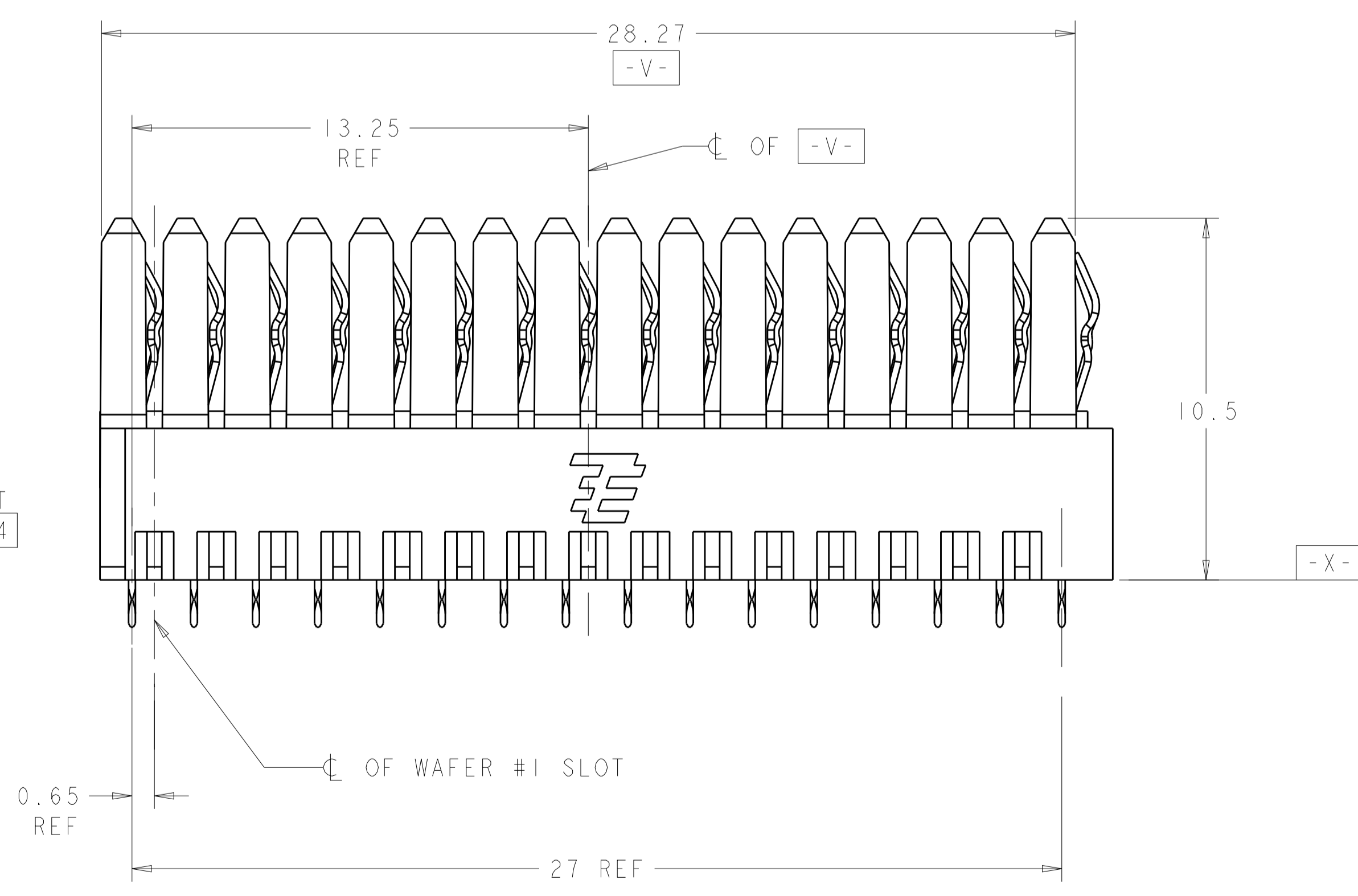
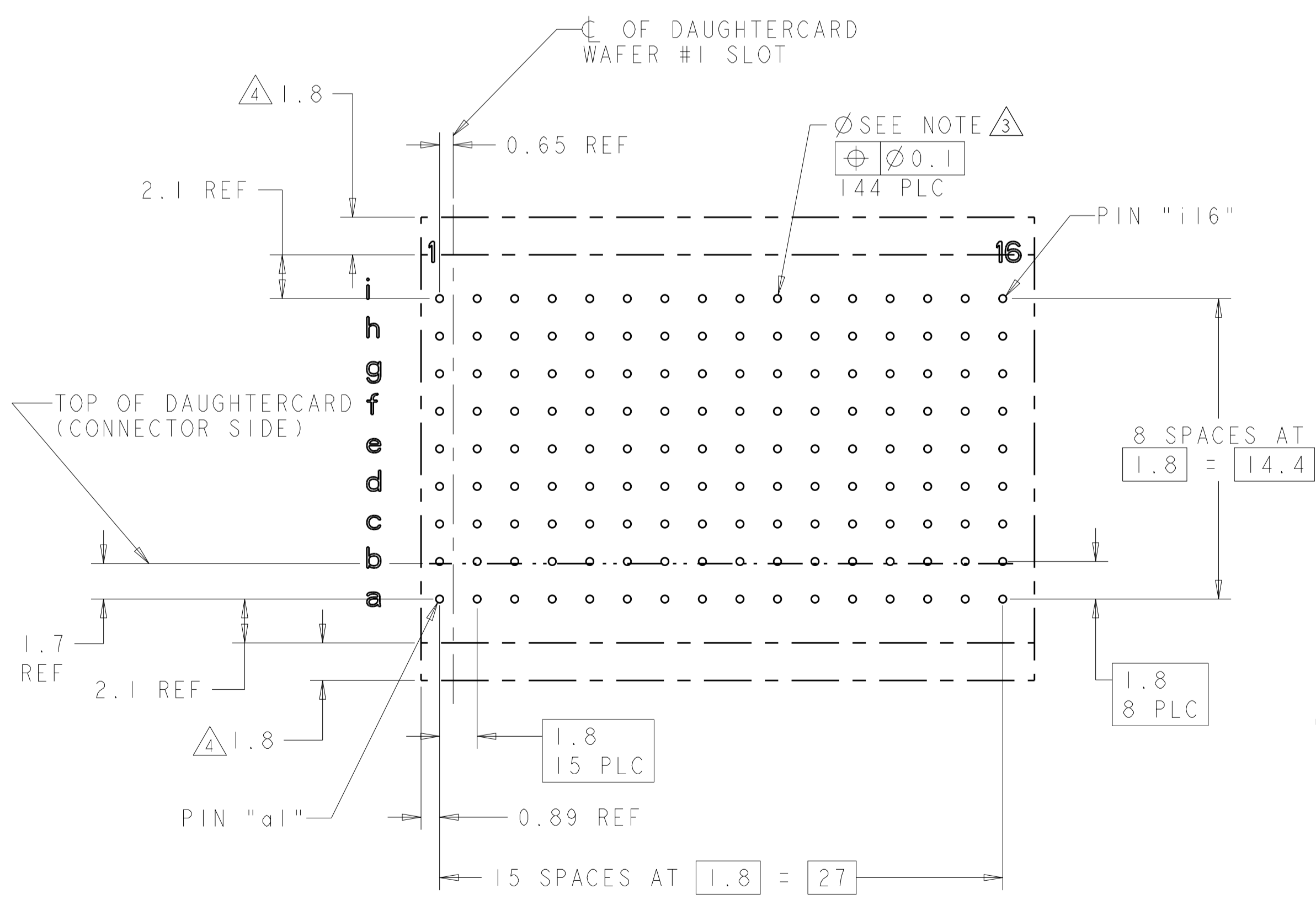


| REVISIONS | | | | |
|-----------|------|----------------------------|-----------|--------|
| P. | LTN. | DESCRIPTION | DATE | APVD. |
| A | | RELEASED PER ECO-19-001811 | 05FEB2019 | DCB AT |



- 1 HOUSING: LCP, UL94V0, COLOR: BLACK. CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- 2 FINISH: 1.27 μ m GOLD IN CONTACT AREA 1.27 μ m MIN. TIN-LEAD ON PCB TAIL OVER 2.54 μ m MIN. NICKEL OVER ALL.
- 3 PLATED THRU HOLE SPECIFICATION:
 - DRILLED HOLE: $\varnothing 0.45 \pm 0.02$
 - 0.025-0.050 THICK COPPER PLATING (MAX HARDNESS 150 KNOOP)
 - FINISH OPTIONS:
 - 0.0038-0.0124 HOT AIR SOLDER LEVELING (HASL) TIN-LEAD (SnPb)
 - 0.0005-0.004 IMMERSION TIN (Sn)
 - 0.0002-0.0005 ORGANIC SOLDERABILITY PRESERVATIVE (OSP)
 - 0.0001-0.0005 IMMERSION SILVER (Ag)
 - 0.0001-0.0005 IMMERSION GOLD OVER
 - 0.00127-0.0076 NICKEL (ENIG)
 - FINISH HOLE DIAMETER AFTER PLATING = $\varnothing 0.36$ REF
- 4 ADDITIONAL CONNECTOR-SIDE KEEP-OUT AREA REQUIRED IF CONNECTOR-SIDE EXTRACTION TOOL IS TO BE USED.
- 5 FINISH: 1.27 μ m MIN GOLD IN CONTACT AREA, 0.50 μ m MIN TIN ON PCB TAIL OVER 2.54 μ m MIN. NICKEL OVER ALL.



PC BOARD LAYOUT (CONNECTOR SIDE)
(SEE SHEET 2 FOR RTM)
SCALE 5:1

| | |
|---------|-----------|
| 5 | 2302789-2 |
| 2 | 2302789-1 |
| PLATING | PART NO |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: A. MILLER 09AUG2016
CHK: A. TSANG 09AUG2016
APVD: -

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

| | |
|--------|-------|
| 0 PLC | ± |
| 1 PLC | ±0.5 |
| 2 PLC | ±0.13 |
| 3 PLC | ± |
| 4 PLC | ± |
| ANGLES | ±1° |

MATERIAL: SEE TABLE

FINISH: SEE TABLE

RESTRICTED CUSTOMER

PRODUCT SPEC: 108-2072-3
APPLICATION SPEC: 114-163004

SIZE: 114-163004
WEIGHT: 6.51g

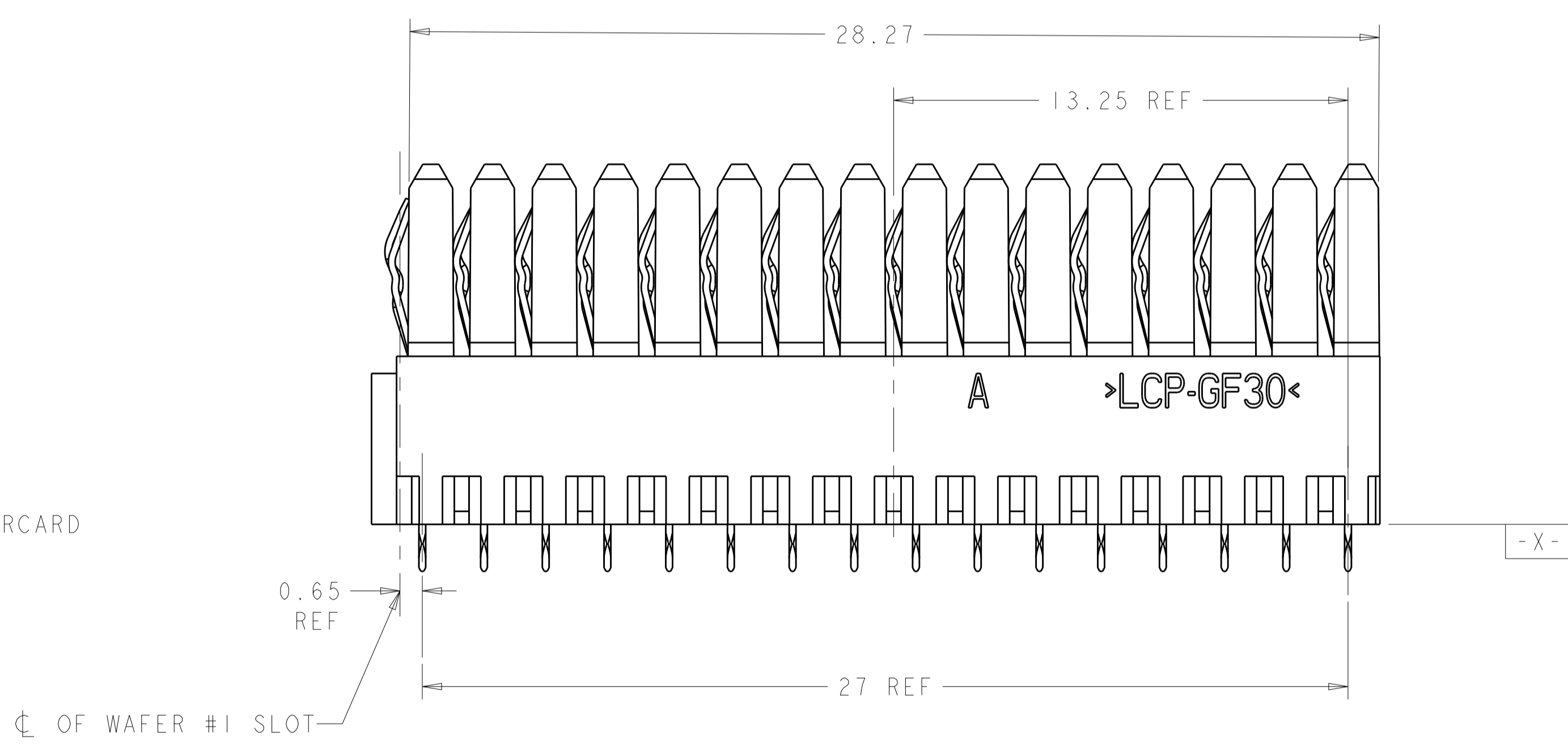
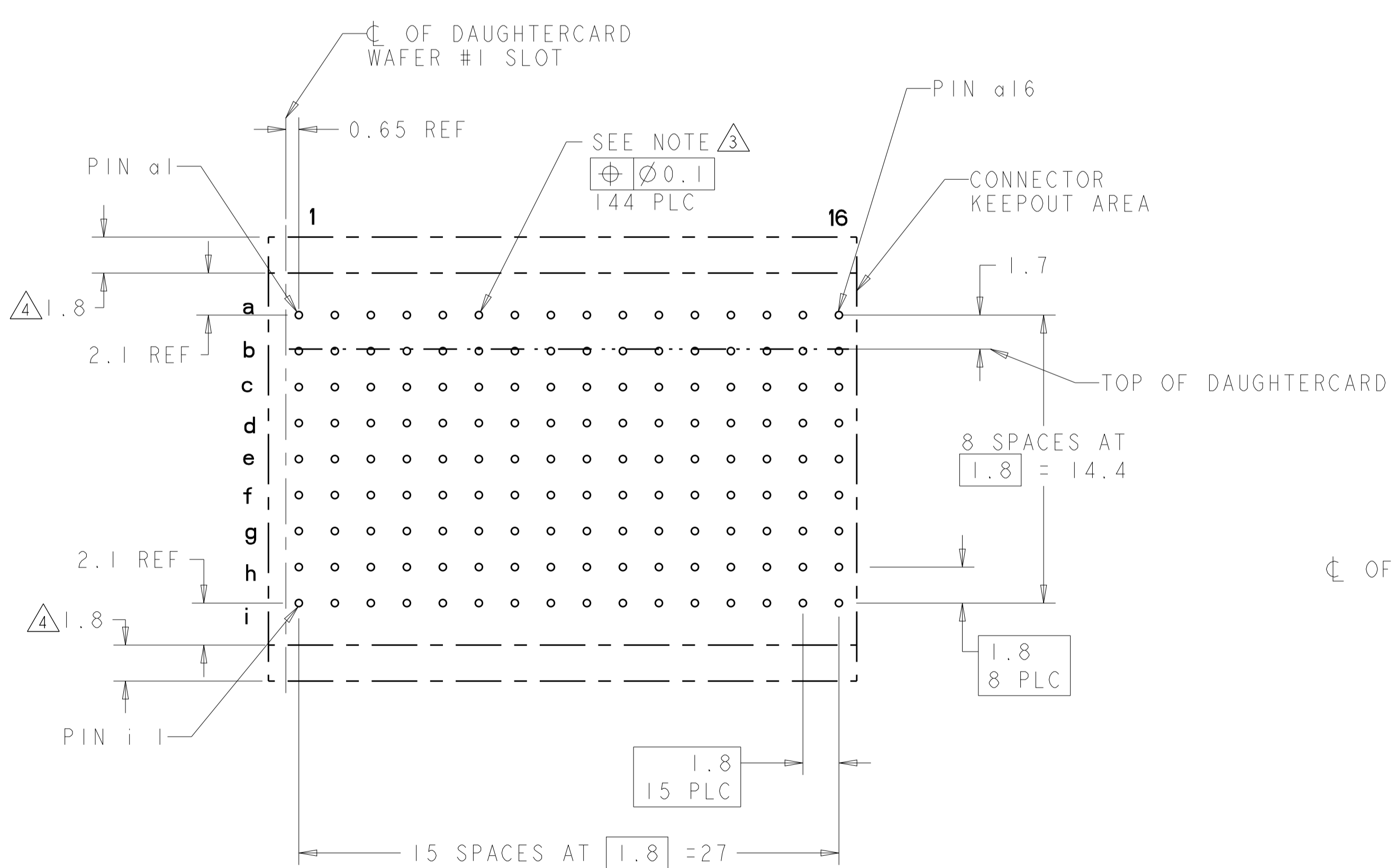
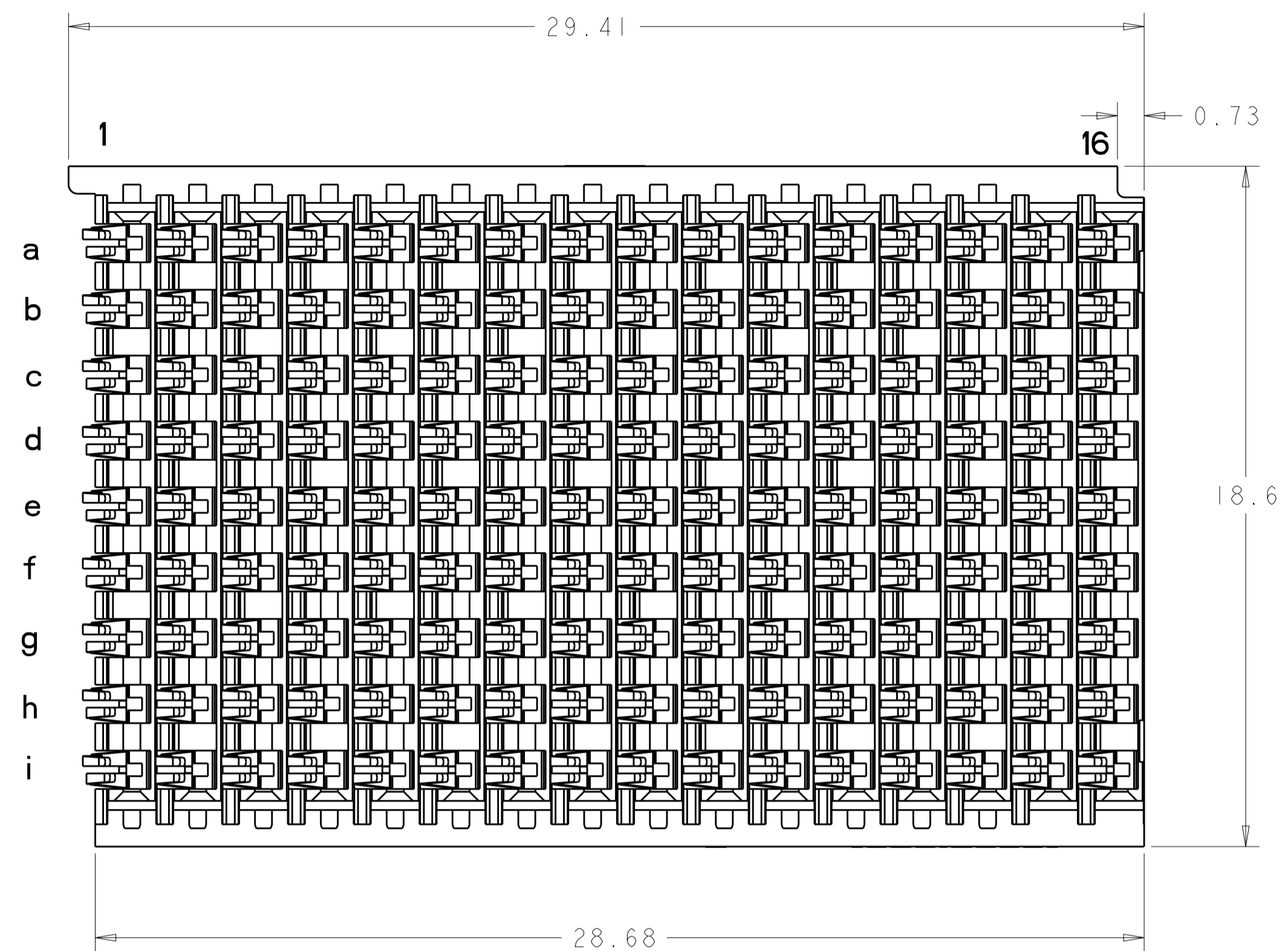
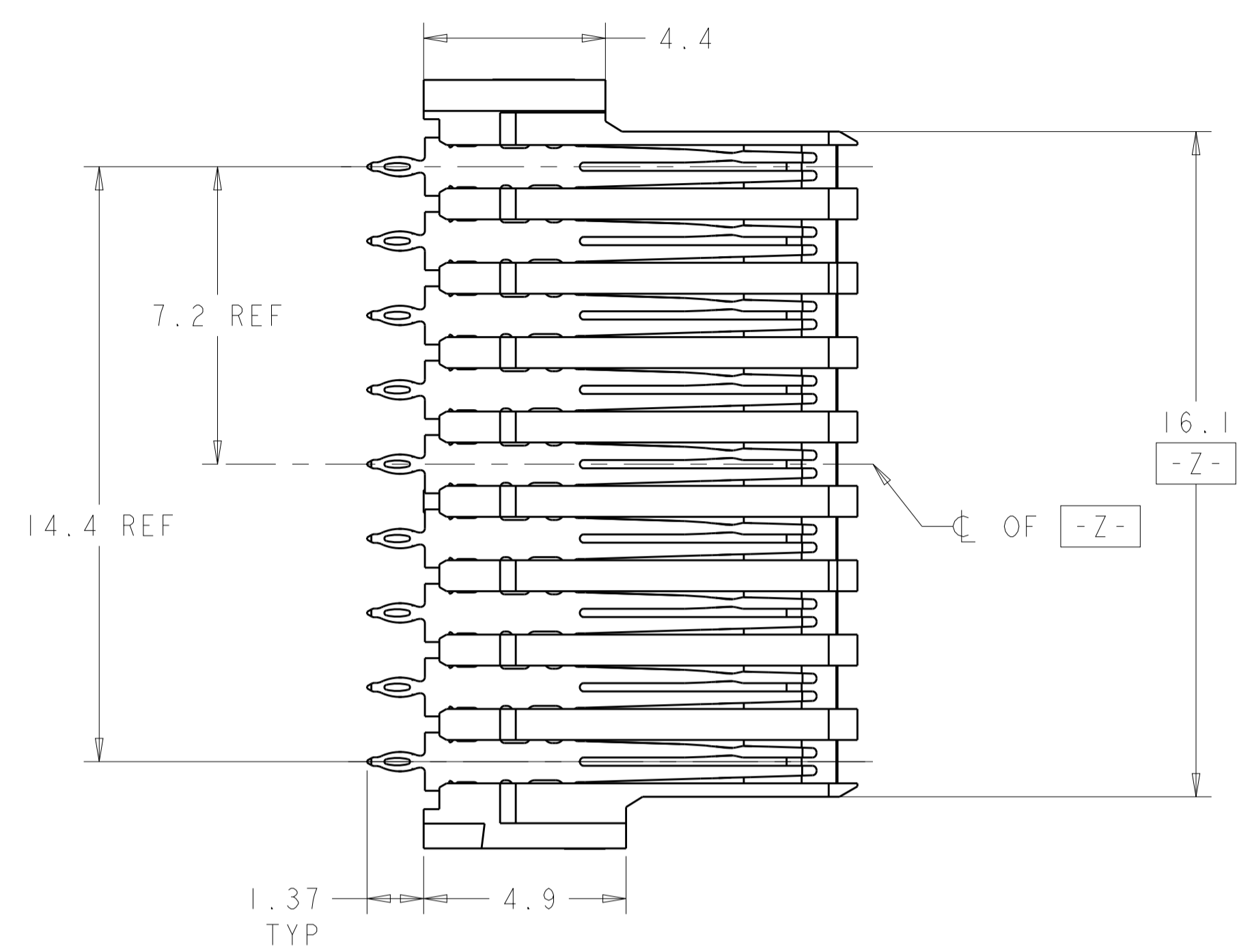
NAME: VERTICAL RECEPTACLE ASSEMBLY, CENTER, MULTIGIG RT 3

RESTRICTED TO: A100779C=2302789

SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 2 REV A

REAR TRANSITION MODULE APPLICATION

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|-------------|------|------|
| P. | LTN | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| - | - | SEE SHEET 1 | - | - |
| | | | | |
| | | | | |



| | | | |
|----------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN: R. MILLER 09AUG2016 | TE Connectivity |
| | | CHK: A. TSANG 09AUG2016 | |
| DIMENSIONS: | | NAME: VERTICAL RECEPTACLE ASSEMBLY, CENTER, MULTIGIG RT 3 | |
| mm | | PRODUCT SPEC: 108-2072-3 | |
| | | APPLICATION SPEC: | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: RESTRICTED TO: | |
| 0 PLC ± | | 114-163004 | |
| 1 PLC ±0.5 | | WEIGHT: 6.51g | |
| 2 PLC ±0.13 | | A100779C=2302789 | |
| 3 PLC ± | | RESTRICTED CUSTOMER | |
| 4 PLC ± | | SCALE: 2:1 SHEET 2 OF 2 REV A | |
| ANGLES ± | | | |
| FINISH ± | | | |
| MATERIAL: - | | | |
| SEE TABLE | | | |

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