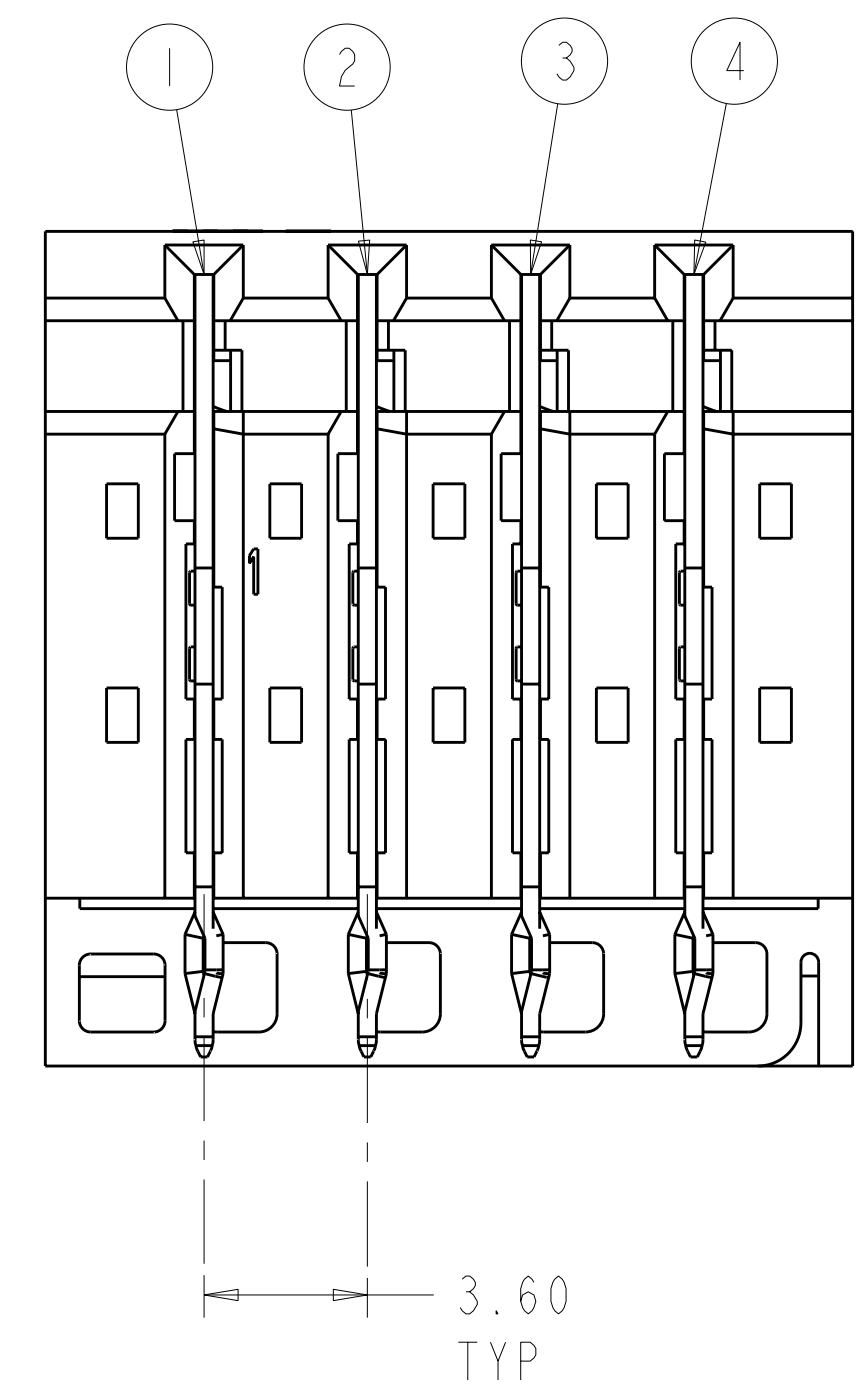
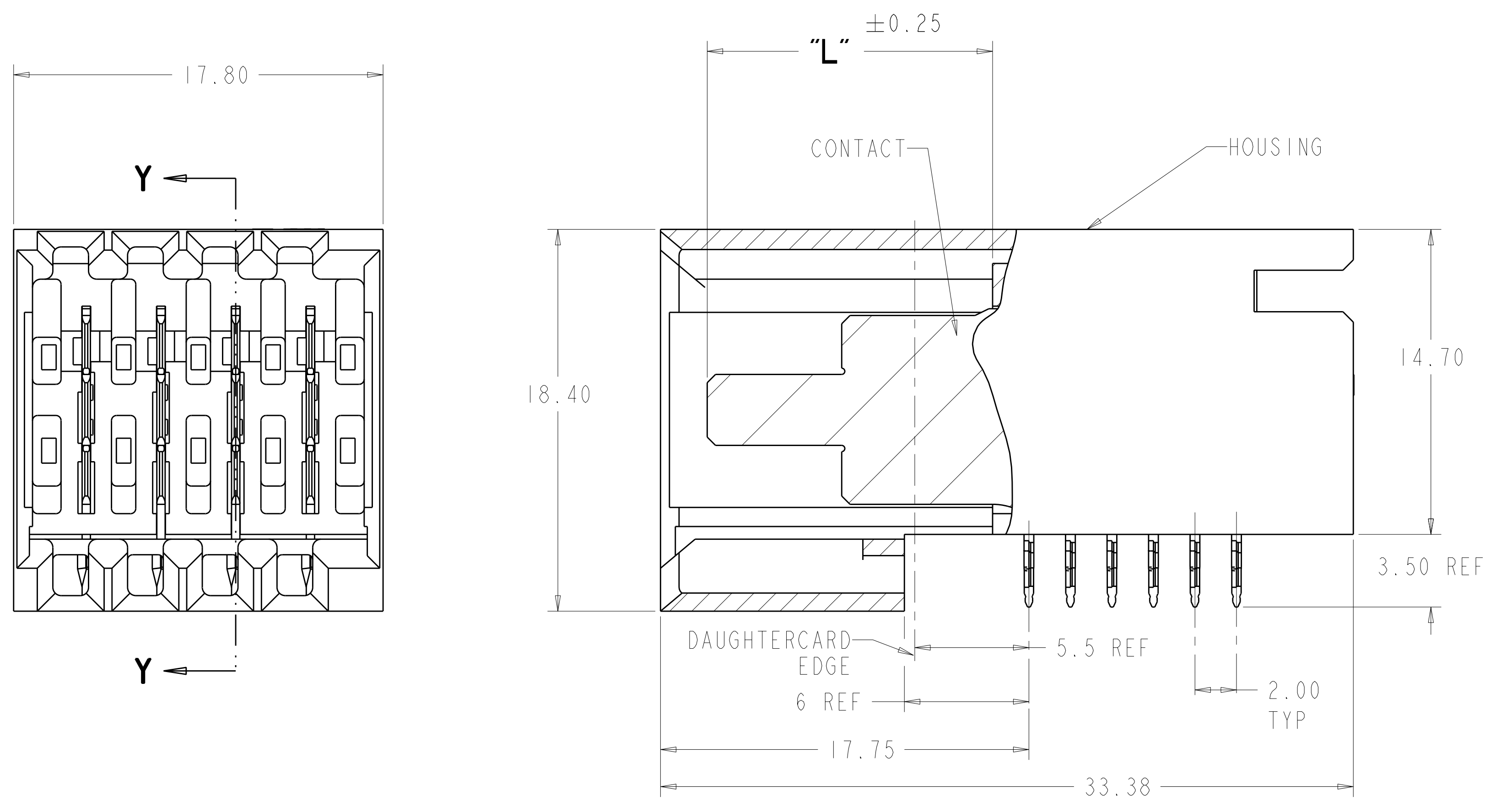
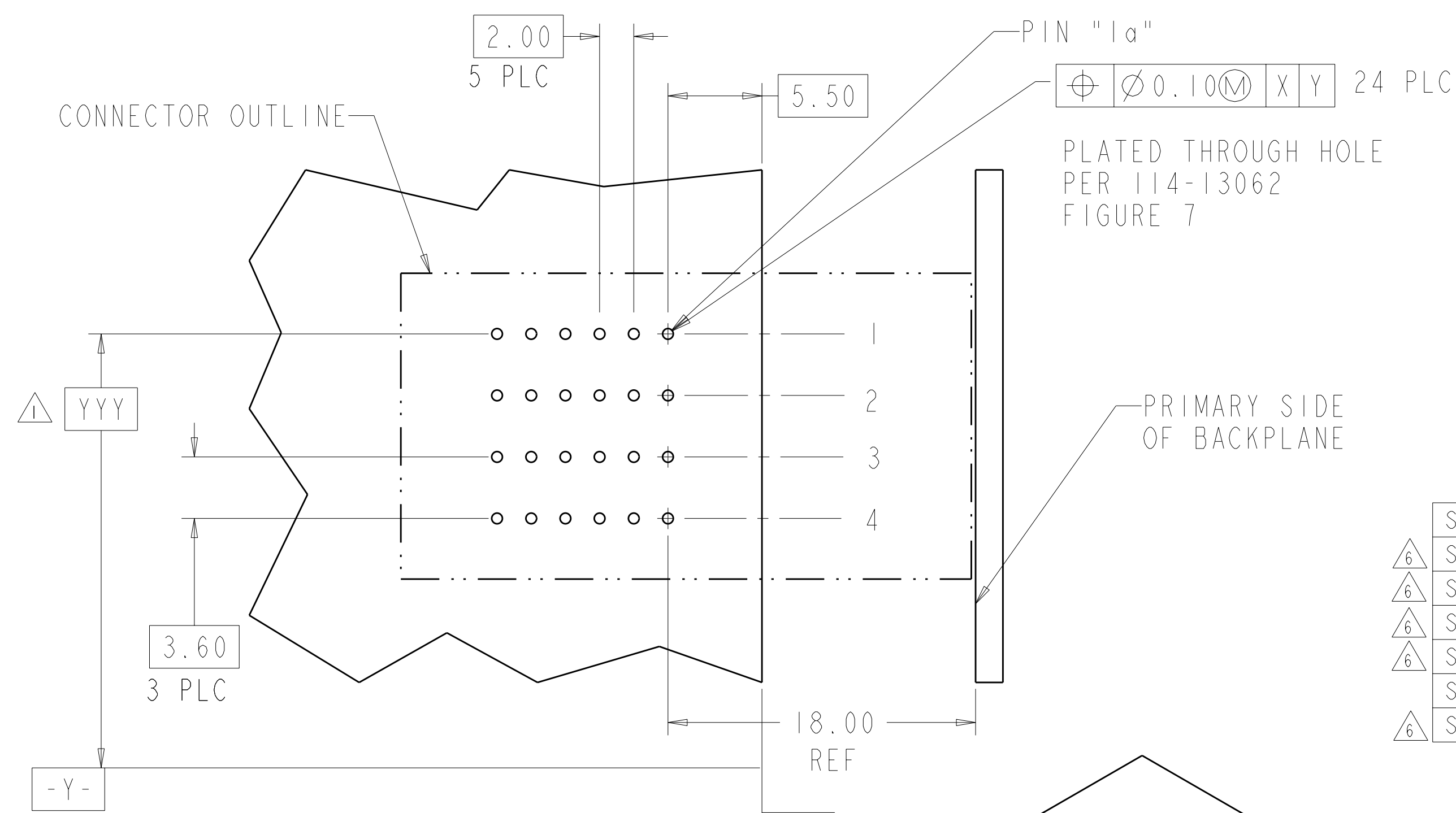


| LOC | DIST | REV | DATE | BY | APPD |
|-----|------|-----|-----------|----|------|
| AD | 00 | A6 | 24APR2012 | KH | AS |

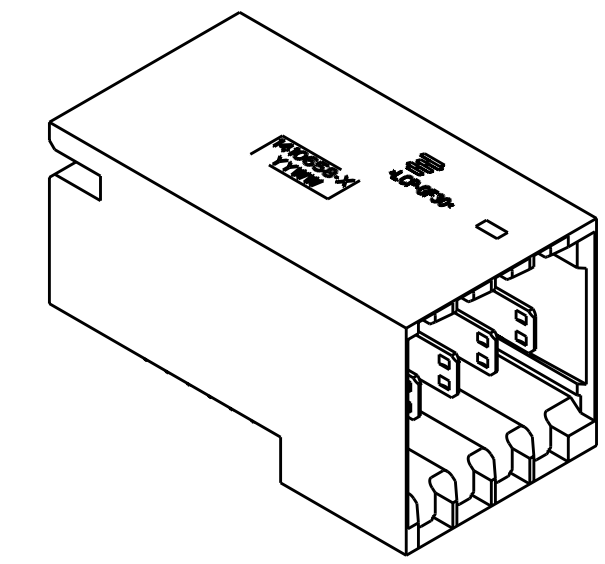


- △ DIMENSIONS PER CUSTOMER BOARD LAYOUT
- △ FINISH: 1.27μM MIN GOLD IN CONTACT AREA, 1.27μM MIN TIN-LEAD ON PCB TAIL, OVER 1.27μM MIN NICKEL OVER ALL.
- △ FINISH: 1.27μM MIN GOLD IN CONTACT AREA, 1.27μM MIN TIN ON PCB TAIL, OVER 1.27μM MIN NICKEL OVER ALL.
- 4. HOUSING: LCP, UL94V-0, BLACK
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
- △ OBSOLETE PART NUMBER.

SECTION Y-Y



RECOMMENDED PCB HOLE LAYOUT DAUGHTER CARD PRIMARY SIDE SCALE 4:1



SCALE 2:1

- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-9
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-8
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-7
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-6
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-5
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-4
- △ SUPERCEDED BY 1-1410271-3

| PLATING | CAVITY #4 "L" | CAVITY #3 "L" | CAVITY #2 "L" | CAVITY #1 "L" | PART NUMBER |
|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| △ 2 | 13.75 | 13.75 | 12.25 | 12.25 | 2-1410271-2 |
| | 13.75 | 13.75 | 12.25 | 12.25 | 2-1410271-1 |
| | 12.25 | 10.75 | 10.75 | 12.25 | 2-1410271-0 |
| | 10.75 | 12.25 | 13.75 | 10.75 | 1-1410271-9 |
| | 10.75 | 10.75 | 10.75 | 10.75 | 1-1410271-8 |
| | 10.75 | 12.25 | 12.25 | 10.75 | 1-1410271-7 |
| | 12.25 | 12.25 | 12.25 | 12.25 | 1-1410271-6 |
| | 10.75 | 12.25 | 13.75 | 12.25 | 1-1410271-5 |
| | 10.75 | 13.75 | 13.75 | 10.75 | 1-1410271-4 |
| | 10.75 | 13.75 | 13.75 | 12.25 | 1-1410271-3 |
| | 12.25 | 13.75 | 13.75 | 12.25 | 1-1410271-2 |
| | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 1-1410271-1 |
| △ 3 | 12.25 | 10.75 | 10.75 | 12.25 | 1-1410271-0 |
| | 10.75 | 12.25 | 13.75 | 10.75 | △ 6 1410271-9 |
| | 10.75 | 10.75 | 10.75 | 10.75 | 1410271-8 |
| | 10.75 | 12.25 | 12.25 | 10.75 | 1410271-7 |
| | 12.25 | 12.25 | 12.25 | 12.25 | 1410271-6 |
| | 10.75 | 12.25 | 13.75 | 12.25 | 1410271-5 |
| | 10.75 | 13.75 | 13.75 | 10.75 | △ 6 1410271-4 |
| | 10.75 | 13.75 | 13.75 | 12.25 | 1410271-3 |
| | 12.25 | 13.75 | 13.75 | 12.25 | 1410271-2 |
| | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 1410271-1 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

| | |
|--------|-------|
| 9 PLC | ± |
| 5 PLC | ±0.3 |
| 3 PLC | ±0.25 |
| 4 PLC | ± |
| ANGLES | ± |

MATERIAL: △ 3

FINISH: △ 2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: L. A. MAYER, 10SEP2000

CHK: S. WELLER, 10SEP2000

APPD: S. FLICKINGER, 10SEP2000

NAME: ASSEMBLY, POWER, RIGHT ANGLE HEADER, 4 CAVITY, 20.3mm, MULTIGIG

PRODUCT SPEC: 108-2062

APPLICATION SPEC: 114-13062

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 6:1

SHEET 1 OF 1

REV A6



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331