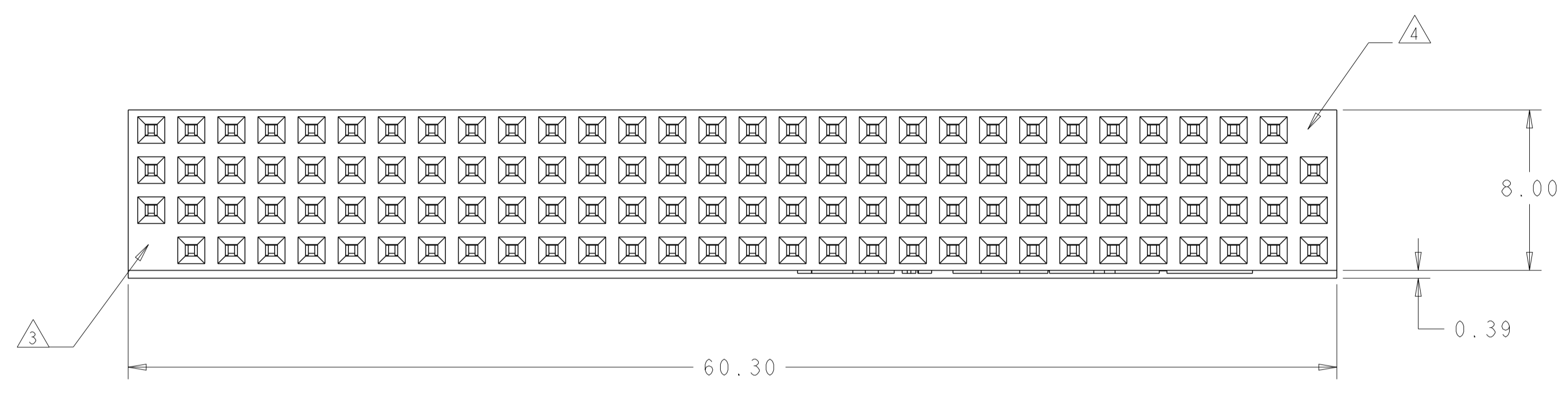
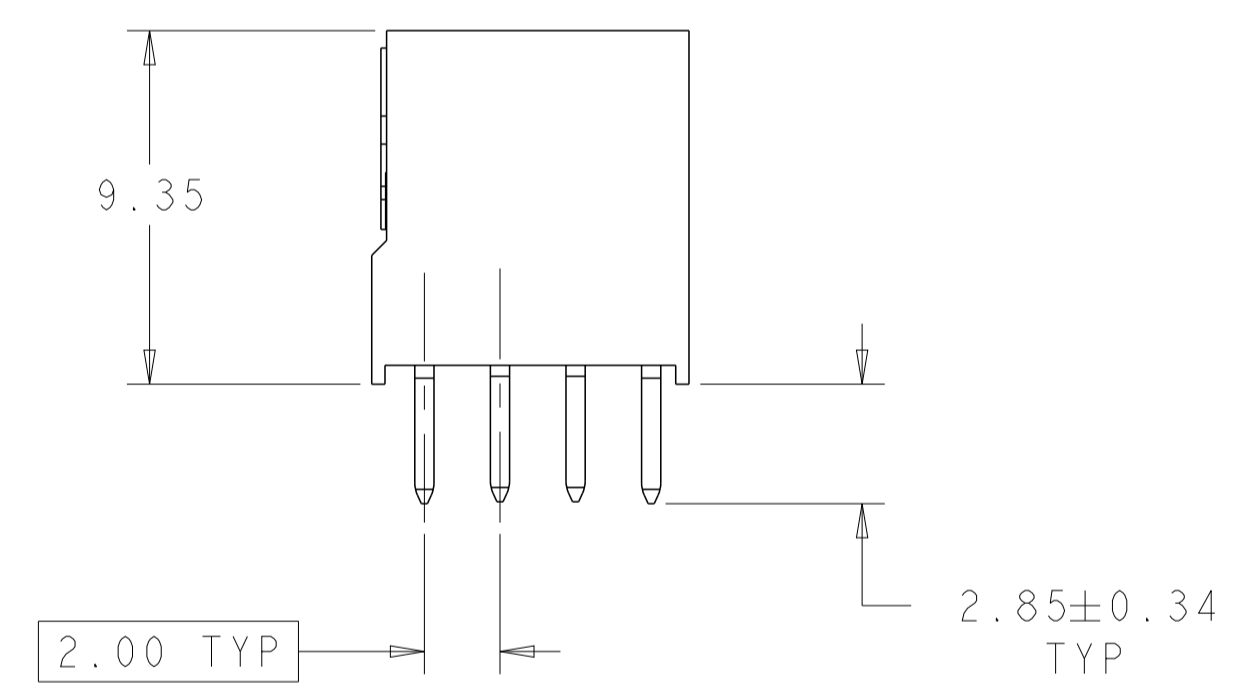
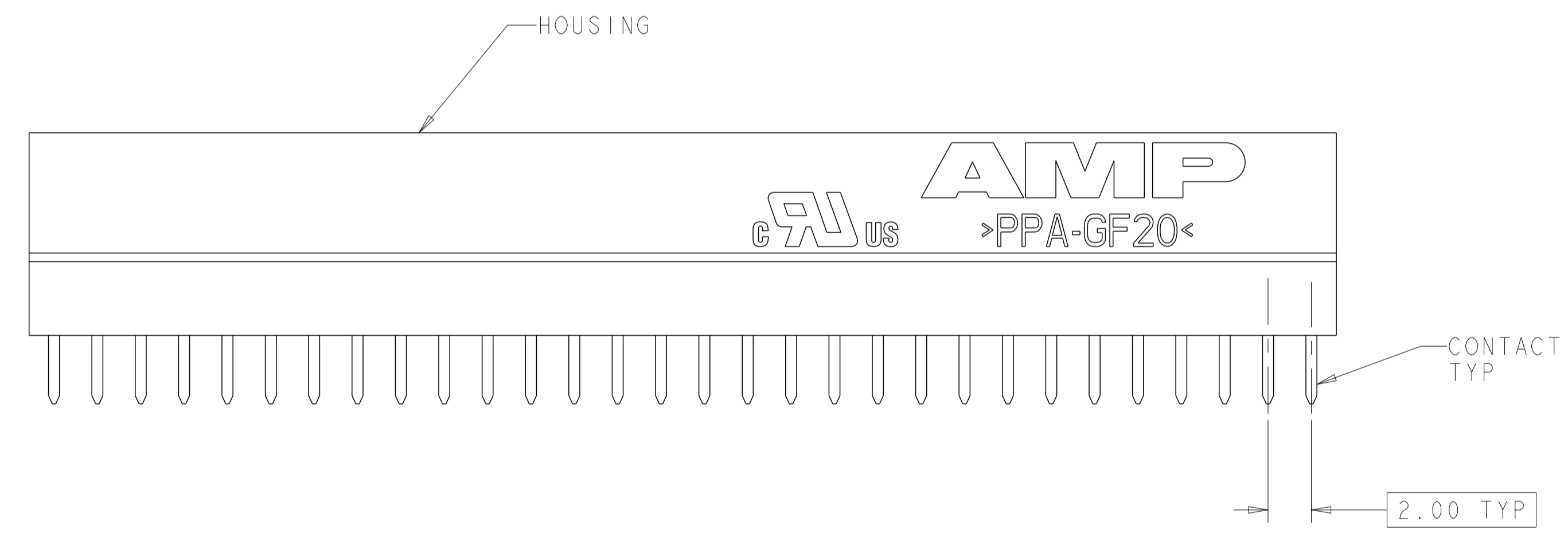


| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-------|
| P | LTN | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| E | 3 | REVISED PER ECO-16-002589 | 26FEB2016 | NK JO |
| F | | REVISED PER ECO-18-012301 | 06AUG2018 | RS JO |



- △ HOUSING: HIGH TEMPERATURE, GLASS FILLED NYLON, COLOR: BLACK.
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
- △ CONTACTS: 0.000381 MIN GOLD ON MATING RECEPTACLE END, 0.00254 BRIGHT TIN-LEAD ON REMAINDER, ALL OVER 0.001270 NICKEL.
- △ NO CONTACT IN THIS POSITION FOR PART NUMBER 1375965-2 & -5 ONLY.
- △ NO CONTACT IN THIS POSITION FOR PART NUMBER 1375965-3 & -6 ONLY.
- △ CONTACTS: 0.000381 MIN GOLD ON MATING RECEPTACLE END, 0.00254-0.00508 MATTE TIN ON REMAINDER, ALL OVER 0.001270 NICKEL.
- △ ROHS 2002/95/EC COMPLIANT PART TO BE USED WITH ROHS 2002/95/EC COMPLIANT PCB'S.



| | | | |
|-----|-----|---------|----------------|
| △ 6 | △ 5 | YES △ 4 | 1375967-6 |
| △ 6 | △ 5 | YES △ 3 | 1375967-5 |
| △ 6 | △ 5 | NO | 1375967-4 |
| | △ 2 | YES △ 4 | 1375967-3 |
| | △ 2 | YES △ 3 | 1375967-2 |
| | △ 2 | NO | 1375967-1 |
| | | FINISH | KEYED CIRCUITS |
| | | | PART NO |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: W.G. LENKER 20JUN2000
 CHK: L. BREKOSKY 15JAN2001

STE TE Connectivity

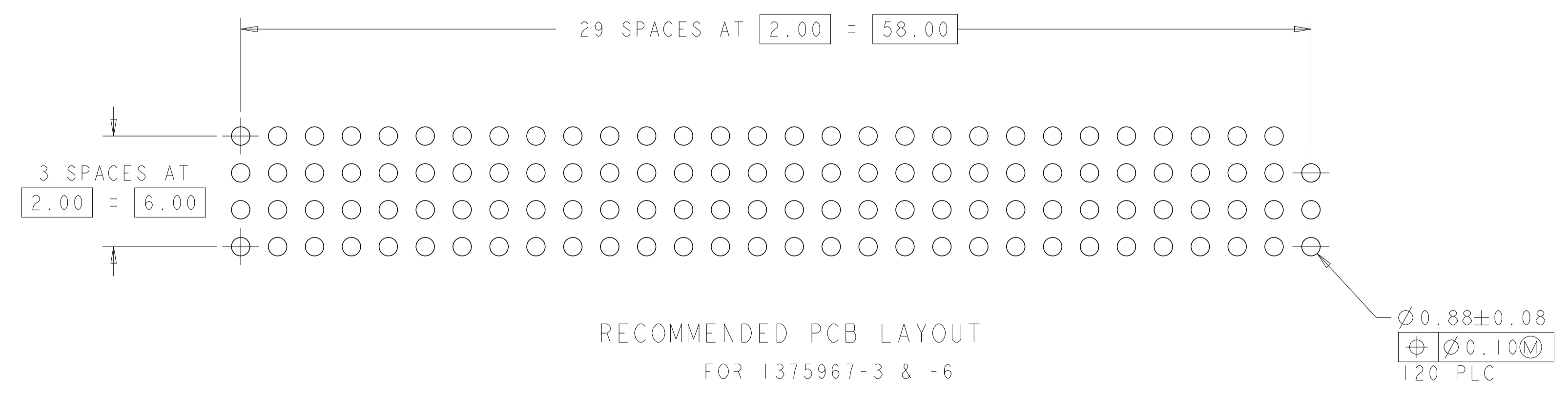
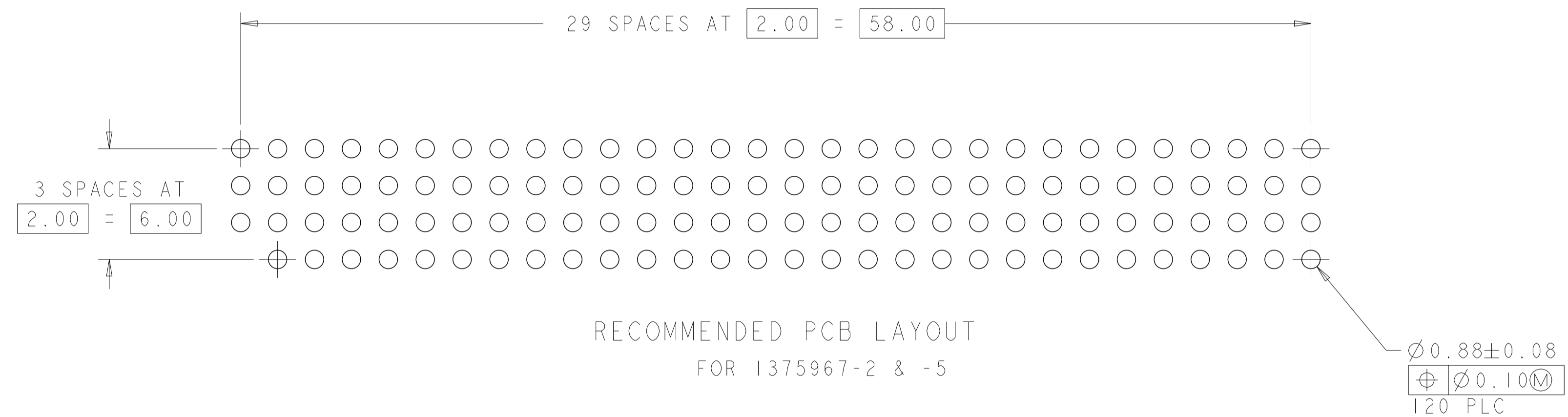
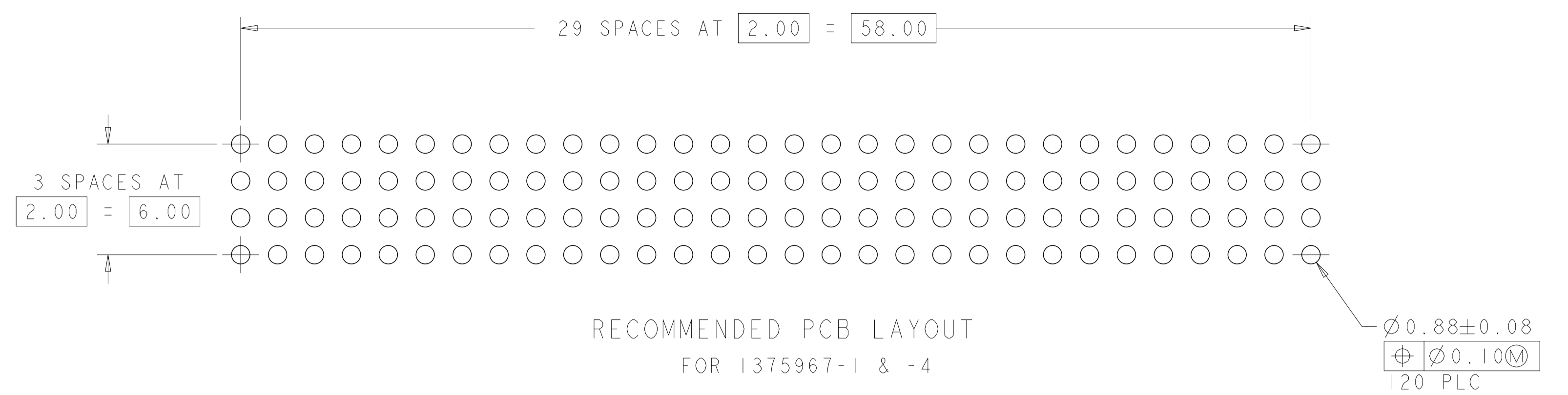
NAME: ASSEMBLY, PC/104-PLUS, NON-STACKTHROUGH CONTACTS, SOLDER

PRODUCT SPEC: 108-1956
 APPLICATION SPEC: 114-13021

SIZE: A1 CAGE CODE: 100779 DRAWING NO: 1375967
 WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV F

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



| | | | |
|--|--|----------------------------|----------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN: W.G. LENKER 20JUN2000 | TE Connectivity |
| | | CHK: L. BREKOSKY 15JAN2001 | |
| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | APVD: | NAME: |
| mm | 0 PLC ± | PRODUCT SPEC | ASSEMBLY, PC/104-PLUS, |
| | 1 PLC ± | 108-1956 | NON-STACKTHROUGH CONTACTS, |
| | 2 PLC ±0.13 | APPLICATION SPEC | SOLDER |
| | 3 PLC ± | 114-13021 | SIZE: A1 |
| | 4 PLC ± | WEIGHT: | CAGE CODE: 100779 |
| | ANGLES ± | CUSTOMER DRAWING | DRAWING NO: 1375967 |
| | FINISH | SCALE: 5:1 | SHEET 2 OF 2 |
| | | | REV F |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9