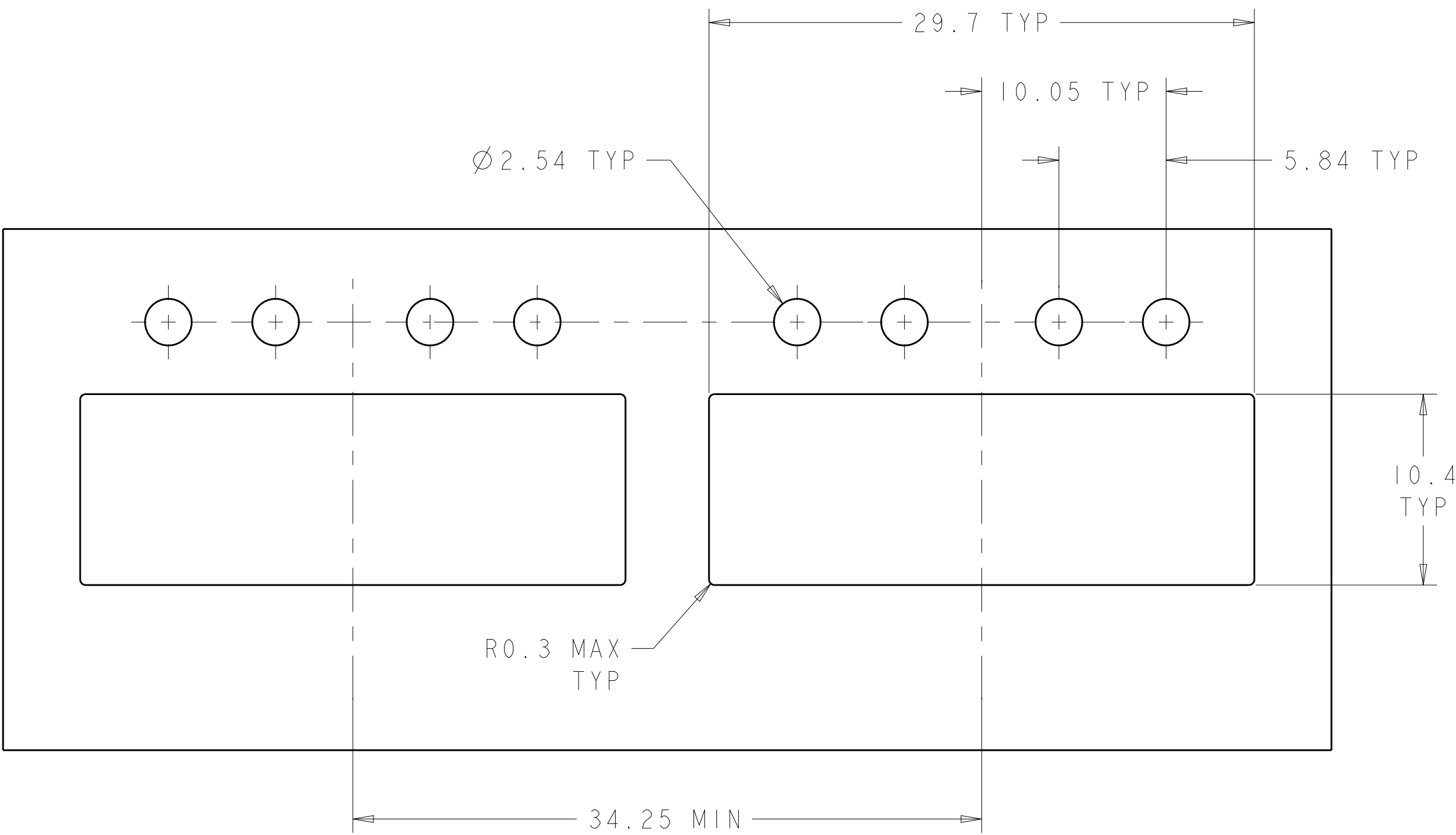
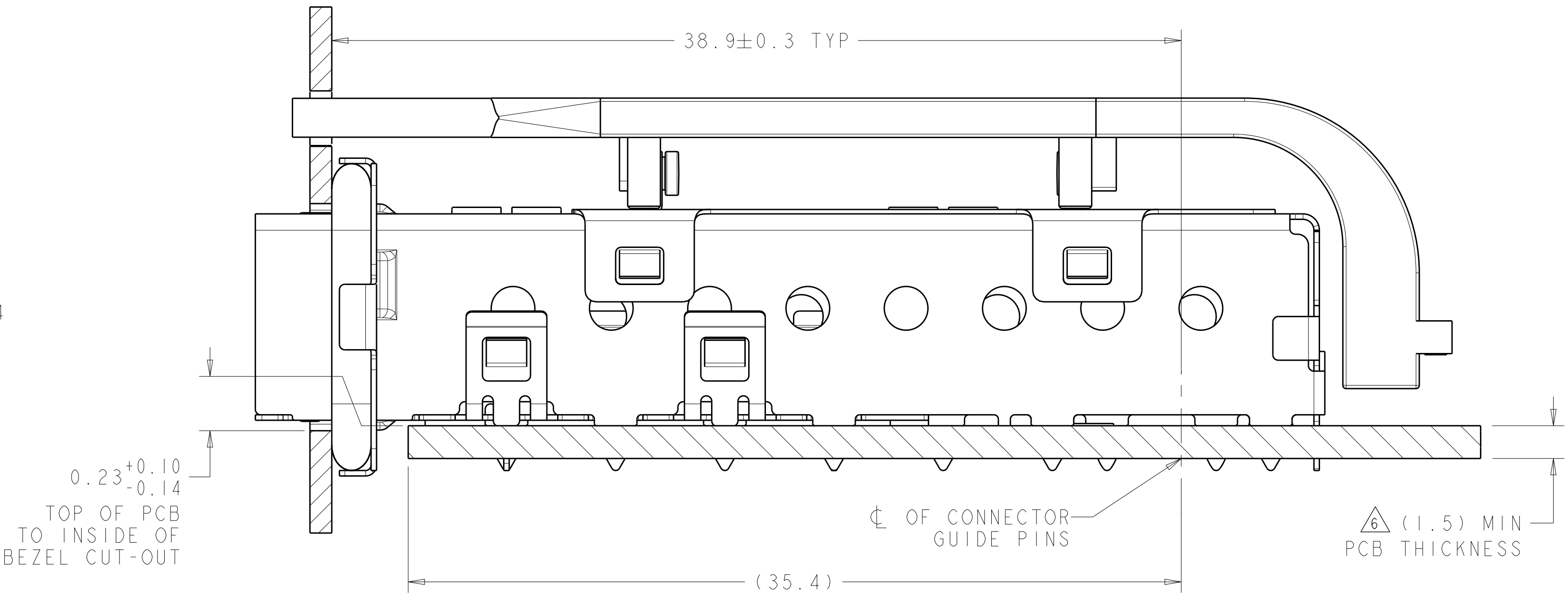


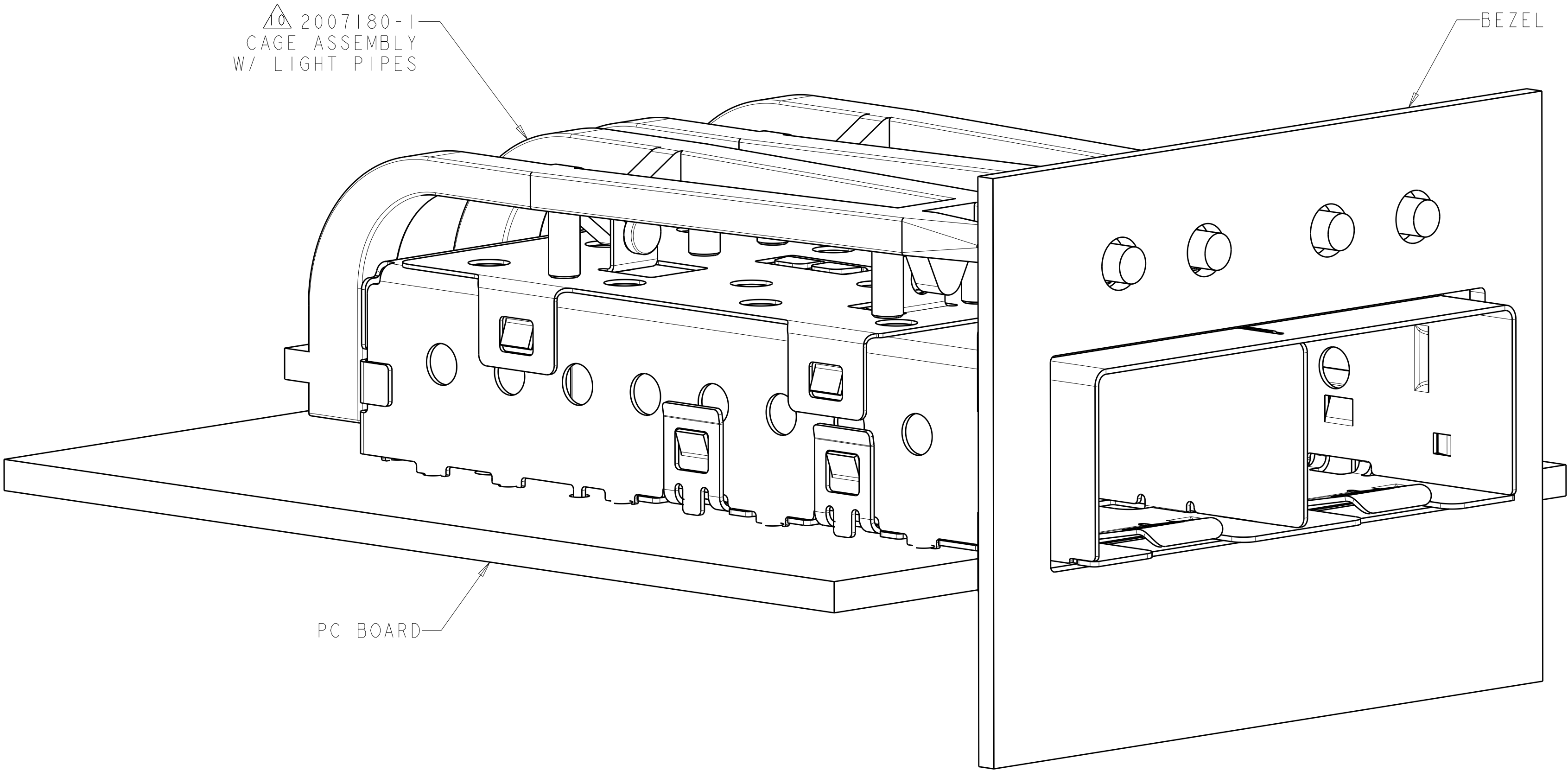
| LOC |  | DIST |  | REVISIONS |     |             |      |     |      |
|-----|--|------|--|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| GP  |  | 00   |  | P         | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|     |  |      |  | -         | -   | SEE SHEET 1 | -    | -   | -    |
|     |  |      |  |           |     |             |      |     |      |
|     |  |      |  |           |     |             |      |     |      |
|     |  |      |  |           |     |             |      |     |      |



RECOMMENDED BEZEL CUTOUT  
SCALE 4:1

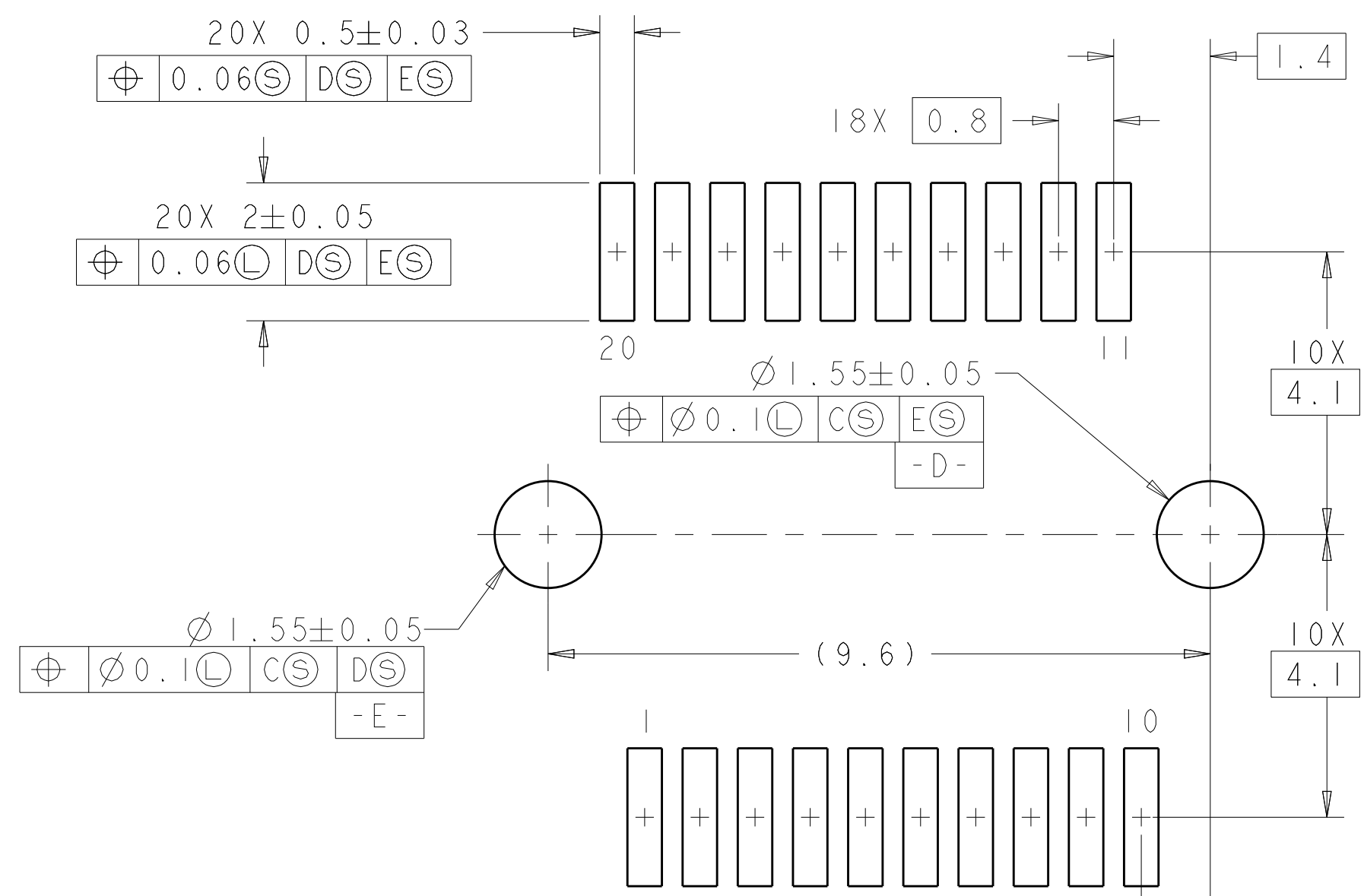


2007180-1  
MOUNTED ON PCB SHOWN  
THRU RECOMMENDED BEZEL



2007180-1  
MOUNTED ON PCB  
SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL

|  |  |                      |           |   |  |
|--|--|----------------------|-----------|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN<br>M.E.COWHER    | 14JUN2007 | TE Connectivity   |  |
|  |  | CHK<br>M.J.PHILLIPS  | 14JUN2007 |   |  |
| DIMENSIONS:                            |  | APVD<br>M.J.PHILLIPS | 14JUN2007 | NAME  |  |
| mm                                     |  | PRODUCT SPEC         |           | SFP+ 1X2 CAGE ASSEMBLY<br>PRESS FIT, EMI GASKET<br>WITH LIGHT PIPES |  |
|  |  | 108-2364             |           | SIZE  |  |
|  |  | APPLICATION SPEC     |           | CAGE CODE   |  |
|  |  | 114-13120            |           | DRAWING NO  |  |
|  |  | WEIGHT               |           | RESTRICTED TO   |  |
|  |  | Customer Drawing     |           | A100779C=2007180  |  |
|  |  |                      |           | SCALE   |  |
|  |  |                      |           | 6:1   |  |
|  |  |                      |           | SHEET   |  |
|  |  |                      |           | 2   |  |
|  |  |                      |           | OF  |  |
|  |  |                      |           | 3   |  |
|  |  |                      |           | REV   |  |
|  |  |                      |           | D   |  |

RECOMMENDED PCB CONFIGURATION  
WITH KEEP-OUT AREAS 

TE Connectivity

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