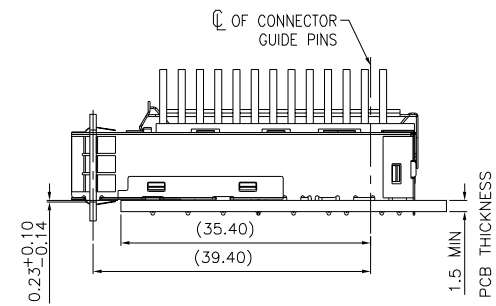
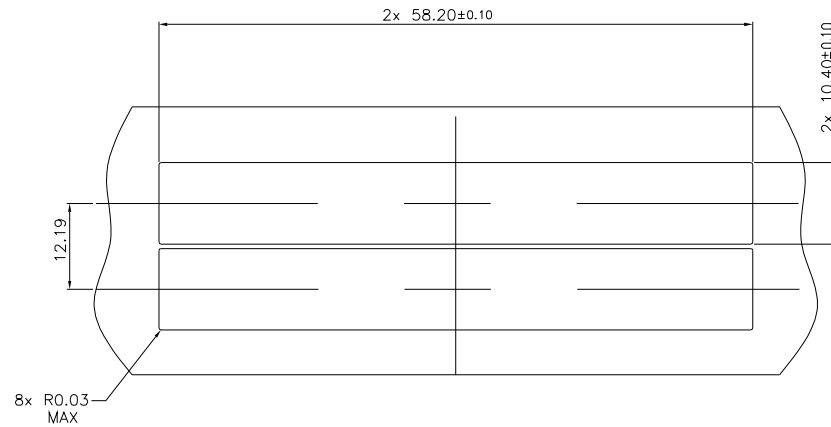


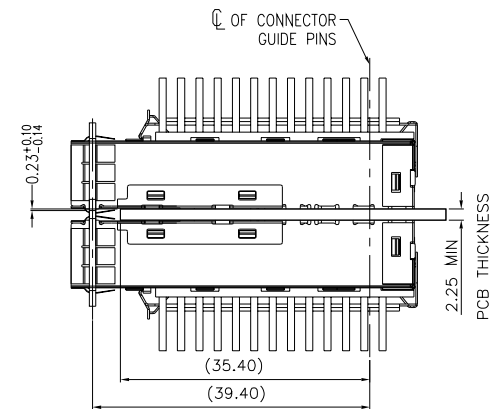
RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT SINGLE SIDED APPLICATIONS



MOUNTED ON PC BOARD SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL



RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT BELLY TO BELLY APPLICATIONS



MOUNTED BELLY TO BELLY ON PC BOARD SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL

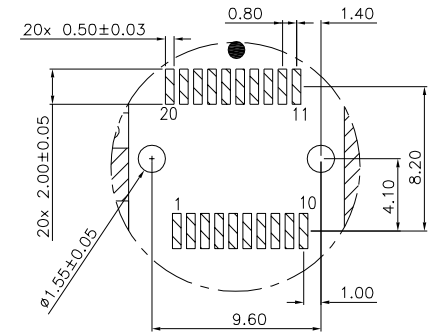
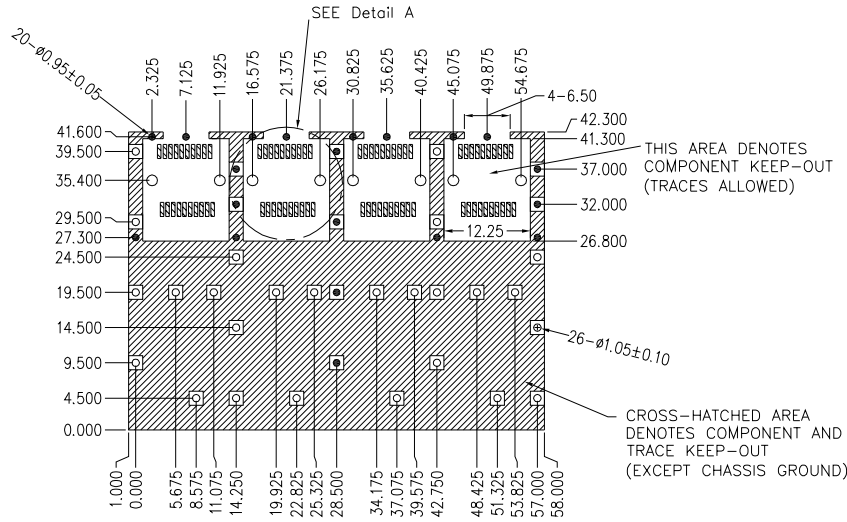


Copyright FCI.

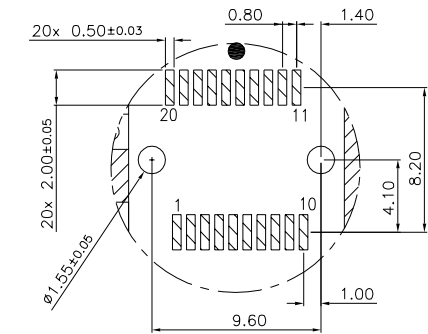
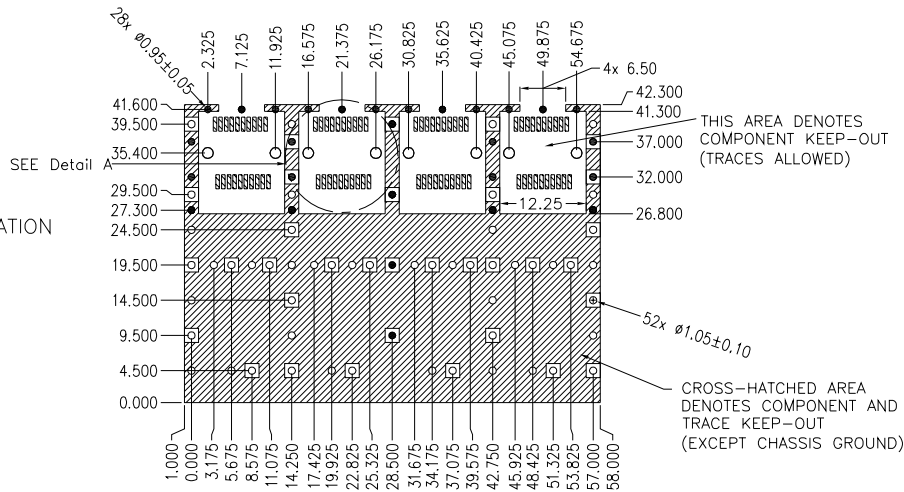
| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|------|-------|------|-------------|---|----------------|------------|--------------|----------|---|
| spec ref | RELEASE | | | dr | Art Lin | 2014-01-14 | projection | size A4 | scale 1:1 | | |
| tolerance std | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | | eng | Zhen Luo | 2014-01-14 | | | | | |
| ISO406 ISO1101 | | | | chr | Collins Lu | 2014-01-15 | | | | | |
| | | | | appr | JEFFREY QIN | 2014-01-15 | product family | SFP+ | rel level | Released | |
| surface ISO1302 | linear | 0.X | ±0.25 | | title | SFP+ 1X4 CAGE ASSEMBLY | | dwg no | 10126910 | rev | C |
| | | 0.XX | ±0.20 | | | EMI SPRING TYPE PRESS FIT WITH HEATSINK | | | | | |
| | angular | 0° | ±0.5° | | | www.fci.com | cat. no. | | | | |

Proj/E File - REV C - 2009-06-09

RECOMMENDED PCB CONFIGURATION
WITH KEEP-OUT AREAS
SINGLE SIDED APPLICATIONS



RECOMMENDED PCB CONFIGURATION
WITH KEEP-OUT AREAS
BELLY TO BELLY APPLICATIONS



Copyright FCI.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|------------|---|----------------|------------|--------------|-------------|----------|---|----------------------|-----------|
| spec ref | RELEASE | | | dr | Art Lin | 2014-01-14 | projection | size A4 | scale 1:1 | | | | | |
| tolerance std | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | | eng | Zhen Luo | 2014-01-14 | | | | | | | | |
| ISO406 ISO1101 | | | | chr | Collins Lu | 2014-01-15 | | | | | | | | |
| surface | linear | 0.X | ±0.25 | FCI | title | SFP+ 1X4 CAGE ASSEMBLY EMI SPRING TYPE PRESS FIT WITH HEATSINK | product family | SFP+ | ecn no | | | | | |
| ISO1302 | | 0.XX | ±0.20 | | | | | | | www.fci.com | cat. no. | - | Product-Customer Drw | rel level |
| | 0.XXX | ±0.15 | - | | | | | | | | | | | |
| | angular | 0° | | ±0.5° | | | | | | | | | | |

Proj/E File - REV C - 2009-06-09

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

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

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