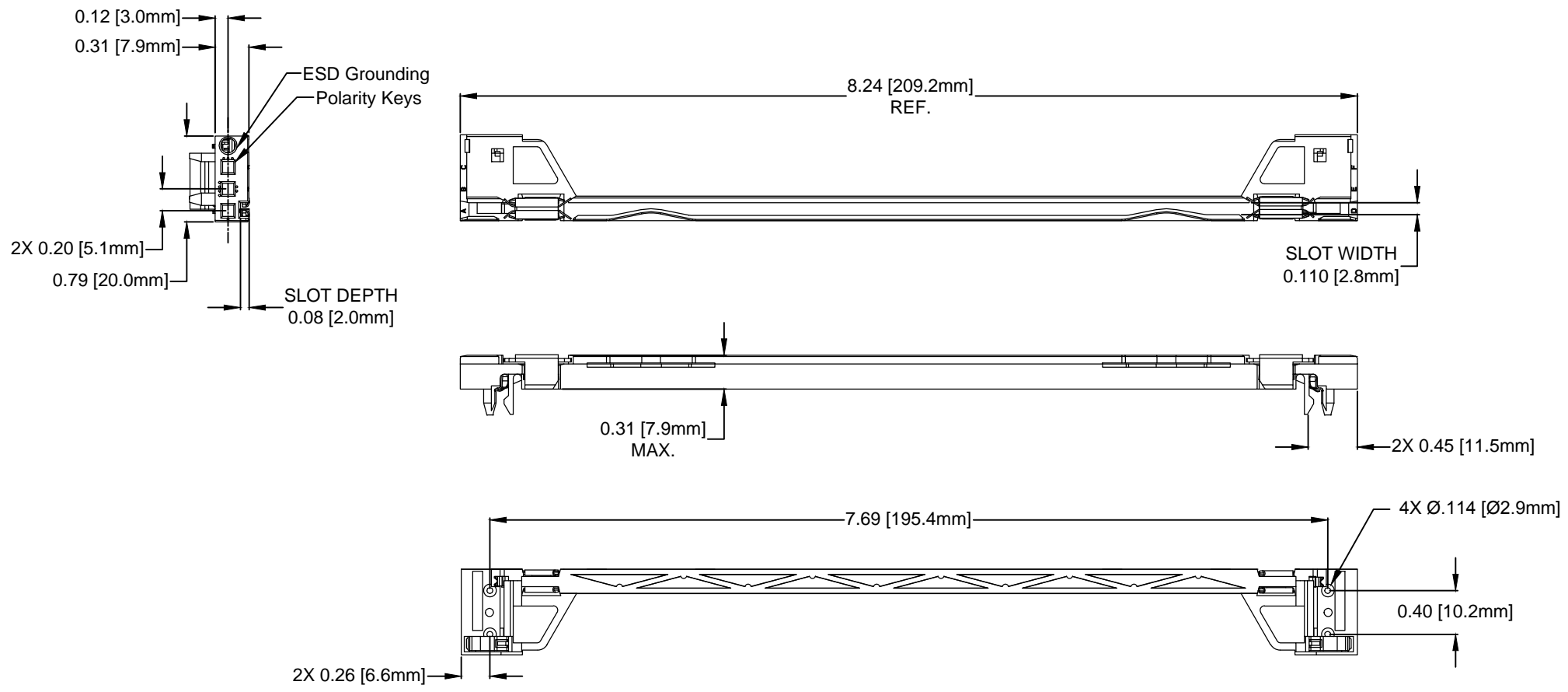



| ITEM | QTY | PART NUMBER | PART DESCRIPTION |
|------|-----|-------------|--|
| 1 | 1 | CPCI-220X | 220mm Card Guide, SEE SHEET 2 TABLE 1 |
| 2 | X | CPCI-ESD1 | CPCI ESD Clips, PCB Grounding, SEE SHEET 2 TABLE 1 |
| 3 | X | CPCI-ESD2 | CPCI ESD Clips, Extractor Grounding, SEE SHEET 2 TABLE 1 |

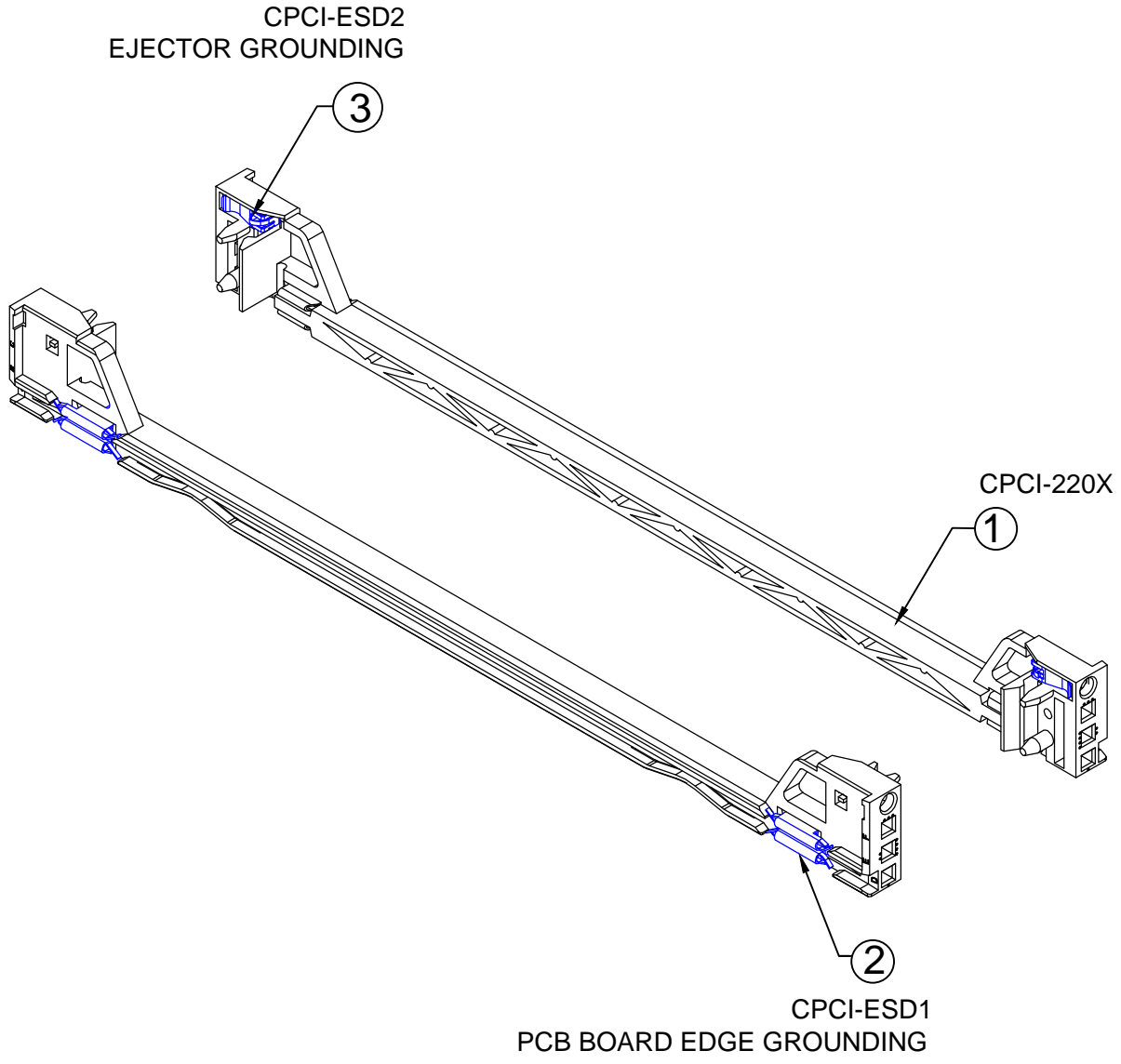
| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|------|----------------------|----------|----------|
| B | Engineering Release. | 11/20/14 | J. C. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



2. MATERIAL: POLYCARBONATE, GLASS FILLED 20%
 1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

| | | | |
|--|--------------------------|---|--|
| STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) | |  4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 | |
| DECIMALS | ANGULAR | | |
| .X ±.1 | X° ± 1° | TITLE: 220mm CPCI CARD GUIDE WITH ESD CLIPS PART NO: CPCI-220X-ESDXX REVISION: B | |
| .XX ±.01 | | | |
| .XXX ±.005 | | | |
| DESIGNED: Alex Wright | DATE: 08/21/14 | CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 2 | |
| CHECKED: Brian Oliver | DATE: 08/21/14 | CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING. | |


| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|------|--------------|------|----------|
| | SEE SHEET #1 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



**TABLE 1
ASSEMBLY CONFIGURATIONS**

| ASSEMBLY PART NUMBERS | ITEM | QTY | CARD GUIDE COLOR |
|-----------------------|-------|-------|------------------|
| CPCI-220-ESD1 | 2 | 2 | GREY |
| CPCI-220-ESD2 | 3 | 2 | GREY |
| CPCI-220-ESD12 | 2 3 | 2 2 | GREY |
| CPCI-220Y-ESD1 | 2 | 2 | YELLOW |
| CPCI-220Y-ESD2 | 3 | 2 | YELLOW |
| CPCI-220Y-ESD12 | 2 3 | 2 2 | YELLOW |
| CPCI-220R-ESD1 | 2 | 2 | RED |
| CPCI-220R-ESD2 | 3 | 2 | RED |
| CPCI-220R-ESD12 | 2 3 | 2 2 | RED |
| CPCI-220G-ESD1 | 2 | 2 | GREEN |
| CPCI-220G-ESD2 | 3 | 2 | GREEN |
| CPCI-220G-ESD12 | 2 3 | 2 2 | GREEN |

NOTE: ESD CLIPS COME PRE-ASSEMBLED

| | | | |
|--|--------------------------|---|--|
| STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) | | BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 | |
| DECIMALS | ANGULAR | | |
| .X ± .1 | X° ± 1° |  TITLE: 220mm CPCI CARD GUIDE WITH ESD CLIPS PART NO: CPCI-220X-ESDXX REVISION: B | |
| .XX ± .01 | | | |
| .XXX ± .005 | | | |
| DESIGNED: Alex Wright | DATE: 08/21/14 | CAGE CODE : 32559 | |
| CHECKED: Brian Oliver | DATE: 08/21/14 | SHEET # 2 OF 2 | |
| CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING. | | | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.