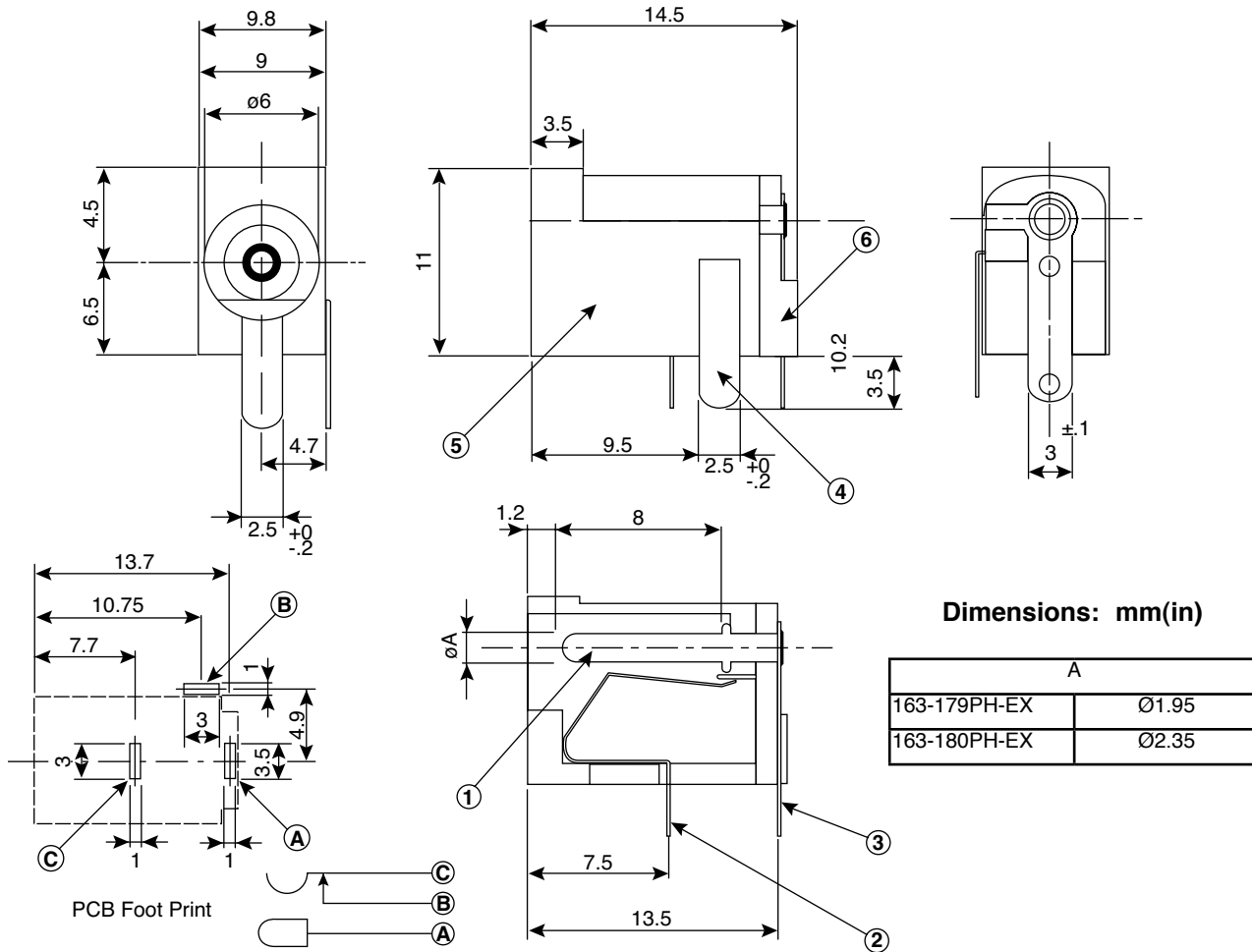


PC Mount DC Power Jacks

163-179PH-EX, 163-180PH-EX



PC Mount DC Power Jacks



| MATERIAL SPECIFICATIONS | | | | |
|-------------------------|--------------|-------------|-----|--------|
| ITEM | Part Name | Material | QTY | Finish |
| 1 | Center Pin | Brass | 1 | Ni |
| 2 | Terminal (S) | PBS t=0.25 | 1 | Sn |
| 3 | Terminal (J) | Brass t=0.4 | 1 | Sn |
| 4 | Terminal (B) | Brass t=0.4 | 1 | Sn |
| 5 | Housing | PBT G15% | 1 | ----- |
| 6 | Insulator | PBT G15% | 1 | ----- |
| RoHS Compliant | | | | |

Date Last Revised: 06/14/12

Available from Mouser Electronics
1-800-346-6873 / www.mouser.com

KC-301287

Specifications are subject to change without notice. No liability or warranty implied by this information. Environmental compliance based on producer documentation.

163-179PH-EX, 163-180PH-EX



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.