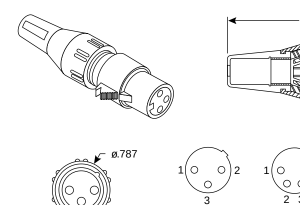


164-8113, 164-8214, 164-8125, 164-8114, 164-8215, 164-8223, 164-8115. 164-8123. 164-8224.

> 2.68 min. 2.81 max.

164-8213, 164-8124, 164-8225 Connectors



Dimensions (In.)

Fig. B

4 Pin

Mouser Stock No.	Fig.	Housing	Contacts	Current Rating (A)	Wire AWG	Cap. (pf)
164-8113	Α	Nickel	Silver	16	12	≤4
164-8114	В	Nickel	Silver	10	16	≤7
164-8115	С	Nickel	Silver	7.5	18	≤7
164-8213	Α	Black	Silver	16	12	≤4
164-8214	В	Black	Silver	10	16	≤7
164-8215	С	Black	Silver	7.5	18	≤7
164-8123	Α	Nickel	Gold	16	12	≤4
164-8124	В	Nickel	Gold	10	16	≤7
164-8125	С	Nickel	Gold	7.5	18	≤7
164-8223	Α	Black	Gold	16	12	≤4
164-8224	В	Black	Gold	10	16	≤7
164-8225	С	Black	Gold	7.5	18	≤7

Fig. A 3 Pin

Specifications:

- Type: broadcast quality female XLR
- Housing: zinc high-pressure diecasting satin nickel or black chrome
- Screw collar: polycaronate, 10% glass filled Lexan, black
- Contact base: valox DR48
- Contacts: brass 3µ silver plated or .5µ gold plated
- · Strain relief: PVC, black
- · Sealing ring: santoprene, UL 94 HB
- Chuck: acetal, UL 94 HB
- Screen: spring steel, 3µ silver plate, anti-tarnish
- Optional identification rings: acetal, UL 94 HB; colors (yellow, brown, blue green, red, white, black, and clear)

- Cable retention: chuck and screw collar
- Terminals: solder buckets
- Cable range: ø2.8mm~ø8.0mm

5 Pin

- Insertion force: ≤20N Withdrawal force: ≤10N
- Life: 5000 insertions min.
- Working voltage: 1500VAC
- Test voltage: 1500VAC
- Contact resistance: $\leq 3m\Omega$ max.
- Temperature range: -30°~+80°C
- Insulation resistance: $\geq 1G\Omega$



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.