

439-125

Mil/B-Gauge Type Phone Plug

1/4 Inch "B-Gauge" or Military plugs. All metal design, chuck-type strain relief, no rivets, meets all prevailing standards.

TECHNICAL DATA

Electrical

Rated current: depends on mating connector

Contact resistance: depends on mating connector

Insulation resistance - initial: $> 2 \text{ G} \leq$

<http://www.neutrik.com/images/main/ohm.gif>

- after damp heat test: $= 1 \text{ G} < < \text{http://www.neutrik.com/images/main/ohm.gif}$

Dielectric strength: 1.5 kV dc

Mechanical

Wiring: solder terminals

Wire size 1 mm² / AWG 18

- NP3CM: 0.5 mm² / AWG 20

Cable O.D.: 4 - 7 mm

Solderability: complies with IEC 68-2-20

Materials

Shell: Brass CuZn39Pb3, black / red coated

Insulation: PA 6.6 30% GR

Contacts: CuZn39Pb3, 2 μm Ni (Su) plated

Chuck: POM

Temperature range: -20°C to +65°C

Compatibility / Remarks

NP3TB-B/NP3TB-R: B-GAUGE BPO316

NP3TM-B/NP3TM-R: MIL-P-642/2

NP2CM-B/NP2CM-R: MIL-P-642/4

NP3CM-B/NP3CM-R: MIL-P642/5A



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.