

# 2 mm dia. SERIES

## PATCH CORDS

This series comprises :

- **BLM patch cords** Moulded miniature extension patch cords
- **BLDM patch cords** Moulded miniature stackable patch cords

Each plug is soldered onto the cable in order to assure an excellent electrical connection with very stable transfer resistance.

### CHARACTERISTICS

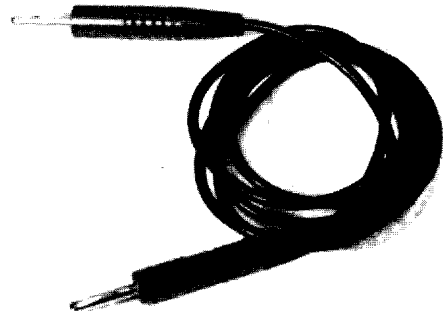
- Current rating max <i>PVC cable 0.3 mm<sup>2</sup> section</i>	: 5 A (at 20°C)
- Dielectric withstanding voltage	: 1 500 V rms 50 Hz
- Operating voltage	: 750 V rms 50 Hz
- Insulation resistance	: $\geq 5\ 000\ M\Omega$
- Mechanical endurance	: $\geq 10\ 000$ matings
- Average insertion loss	: 14 N
- Operating temperature	: - 40°C + 70°C

► Packaging : 10 identical patch cords.

### • BLM EXTENSION PATCH CORDS

Cord length	Colour
1 : 10 cm	0 : Black
2 : 20 cm	1 : Red
4 : 50 cm	2 : Green
5 : 100 cm	3 : Blue
	4 : Yellow

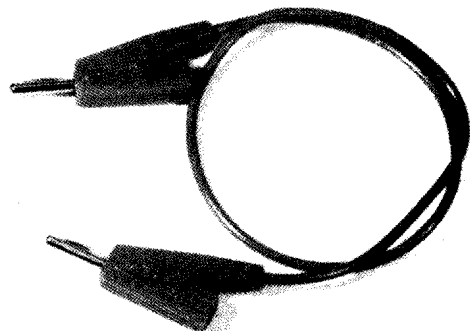
**R 928 0XX**



### • BLDM STACKABLE PATCH CORDS

Cord length	Colour
1 : 10 cm	0 : Black
2 : 20 cm	1 : Red
4 : 50 cm	2 : Green
5 : 100 cm	3 : Blue
	4 : Yellow

**R 928 1XX**





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](mailto:org@eplast1.ru)

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