



Profibus Signal Cables

0975 254 131



0975 254 131/...M

Single-ended Profibus signal cable, M12 female right angle connector B coded, molded on one side, 360° shielding connected to knurled nut.

0975 254 132



0975 254 132/...M

Single-ended Profibus signal cable, M12 male right angle connector B coded, molded on one side, 360° shielding connected to knurled nut.

0975 254 130



0975 254 130/...M

Double-ended cord set, 360° shielding, M12 male right angle connector to M12 female right angle connector, 5 poles, B-coding.

0975 254 134

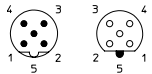


0975 254 134/...M

Double-ended cord set, 360° shielding, M12 male right angle connector to M12 female straight connector, 5 poles, B-coding.

Pin Assignment

M12 male/female connector, 5 poles



- 1 = n.c.
- 2 = Line A - green
- 3 = n.c.
- 4 = Line B - red
- 5 = n.c.

Part Number	Standard Cable Lengths	
0975 254 130/...M	0.3 M 0.6 M 1 M 2 M 3 M 5 M 10 M	
0975 254 131/...M	2 M 5 M 10 M	
0975 254 132/...M	2 M 5 M 10 M	
0975 254 134/...M	1 M 2 M 3 M	



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.