



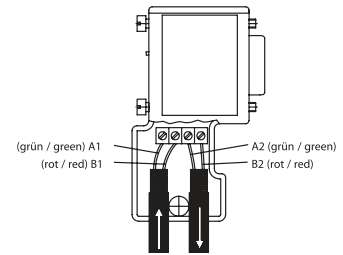
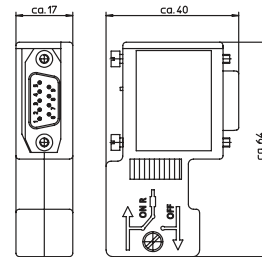
0976 PMC 501



PROFIBUS Field Attachable Connectors

SUBD Male (Screw Terminals)

Field attachable connector, SUBD male connector for Profibus, switch-on terminating resistor, 9 poles, assembling with screw terminals.





Be Certain with Belden

PROFIBUS Field Attachable Connectors

0976 PMC 501

Technical Data

Environmental

Degree of protection IP 40
 Operating temperature range -0°C (-32°F) / +60°C (+140°F)

Mechanical

Housing / Molded body ABS, pre-coppered and nickel-plated
 Contact CuZn, pre-nickel and gold-plated
 Mode of connection screw terminals
 Connectable conductor max. 1.0 mm²
 Cable exit vertical

Electrical

Terminating resistor switch-on
 Current consumption max. 12.5 mA
 Nominal voltage 4.75–5.25 V DC
 Transmission rate max. 12 MBit/s

Interfaces

Profibus device SUBD socket, 9 poles
 Profibus bus cable 4 pole terminal block

Part Number	Pins
-------------	------

0976 PMC 501

9





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.