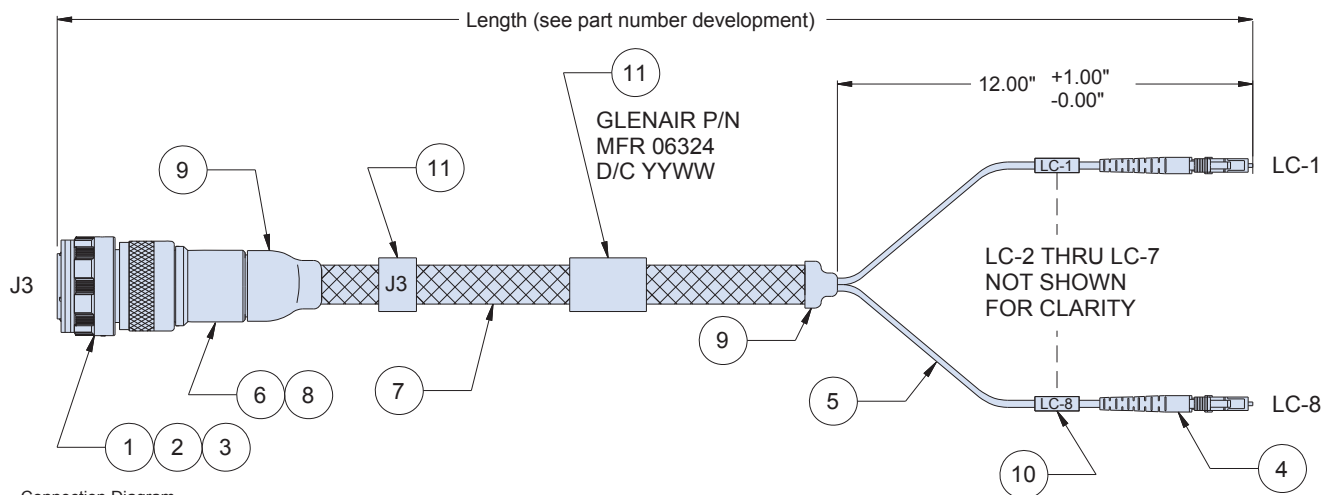
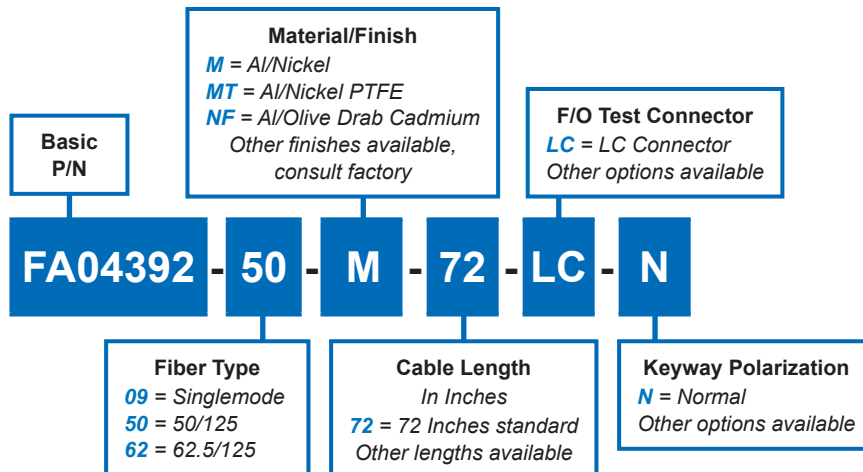


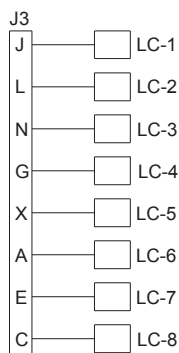
FA04392 Fiber Optic Test Cable for 050-201 Media Converter D38999 Series III Type Connector Interface



How To Order



Connection Diagram



Standard Tolerance	
Length	Tolerance
5 in – 2 ft	+1 in -0
2 to 10 ft	+3 in -0
10 to 50 ft	+6 in -0
50 to 100 ft	+1 ft -0
100 ft and up	+2 ft -0

Diagram Key	
Callout	Description
1, 2, 3	180-091 Fiber Optic plug connector / eight 181-001 pin termini / thirteen 181-048-16 sealing plugs
4	Eight single-channel LC fiber optic connectors (other options available, consult factory)
5	Simplex high-temperature fiber
6	440HS030 Glenair Backshell
7	Nomex braid
8	Band-Master ATS® shield termination strap
9	Heat shrink
10	Heat shrink
11	ID marker (marked with Glenair name, CAGE code and date code as indicated)

Notes

- Optical performance: insertion loss to be less than 1.5 dB when measured at 850 nm wavelength for Multimode and 1310 nm wavelength for Singlemode.



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.