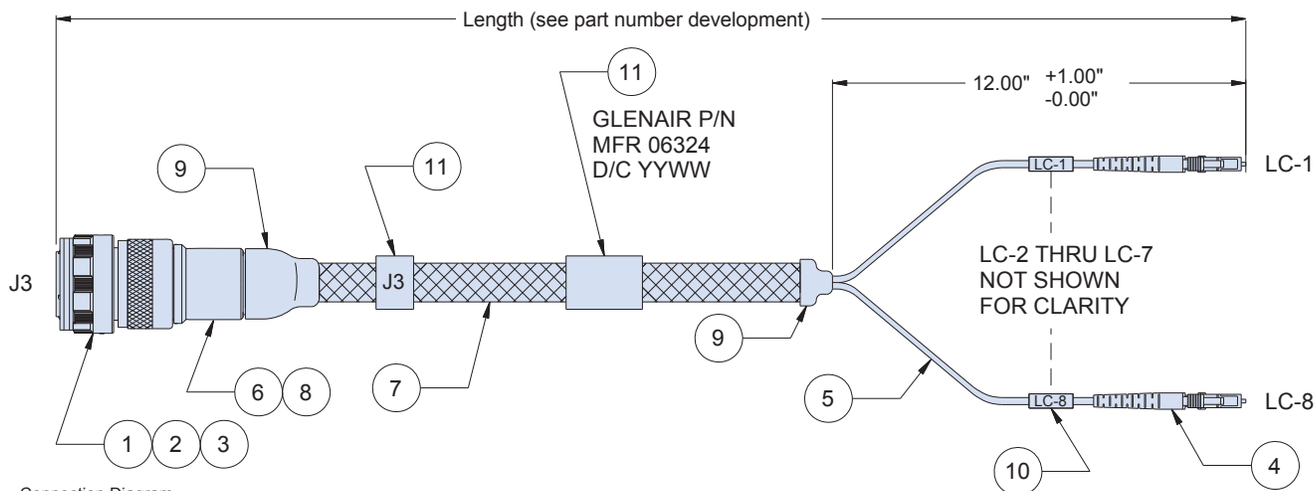
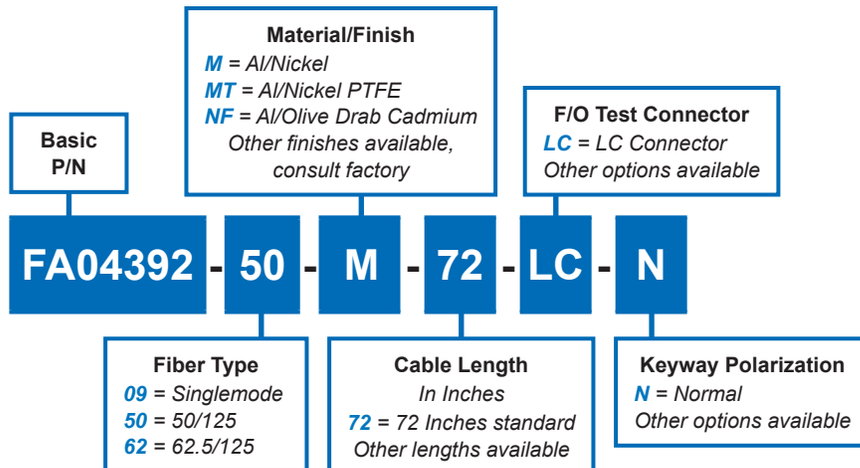


FA04392

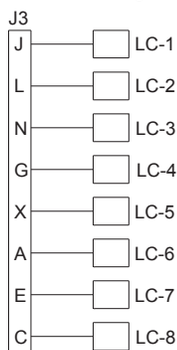
Fiber Optic Test Cable for 050-201 Media Converter D38999 Series III Type Connector Interface



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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9