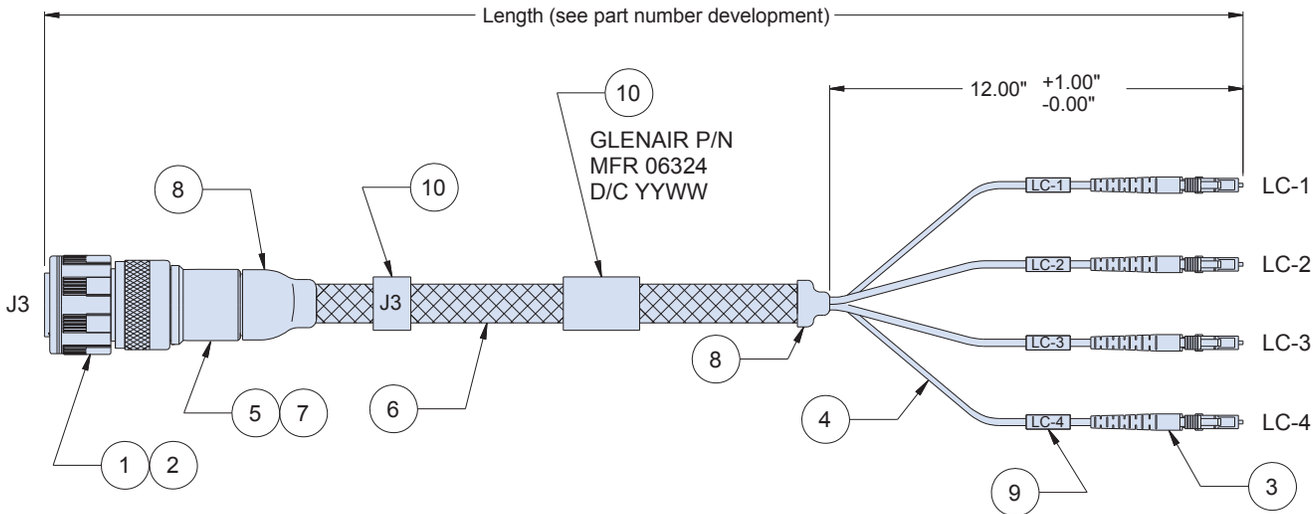




# FA04395 Fiber Optic Test Cable for 050-207 Media Converter GHD Connector Interface

### How To Order

<b>Basic P/N</b>	<b>Material/Finish</b> <i>M = Al/Nickel</i> <i>MT = Al/Nickel PTFE</i> <i>NF = Al/Olive Drab Cadmium</i> <i>Other finishes available, consult factory</i>				<b>F/O Test Connector</b> <i>LC = LC Connector</i> <i>Other options available</i>
<b>FA04395</b>	<b>50</b>	<b>MT</b>	<b>72</b>	<b>LC</b>	<b>N</b>
<b>Fiber Type</b> <i>09 = Singlemode</i> <i>50 = 50/125</i> <i>62 = 62.5/125</i>		<b>Cable Length</b> <i>In Inches</i> <i>72 = 72 Inches standard</i> <i>Other lengths available</i>		<b>Keyway Polarization</b> <i>N = Normal</i> <i>Other options available</i>	



Connection Diagram

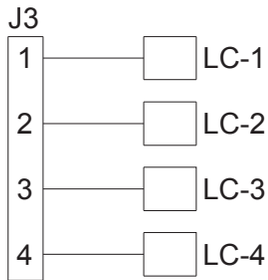


Diagram Key	
Callout	Description
1, 2	180-122 Fiber Optic plug connector / four 181-056 pin termini
3	Four single-channel LC fiber optic connectors (other options available, consult factory)
4	Simplex high-temperature fiber
5	440HS030 Glenair Backshell
6	Nomex braid
7	Band-Master ATS® shield termination strap
8	Heat shrink
9	Heat shrink
10	ID marker (marked with Glenair name, CAGE code and date code as indicated)

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

### 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9