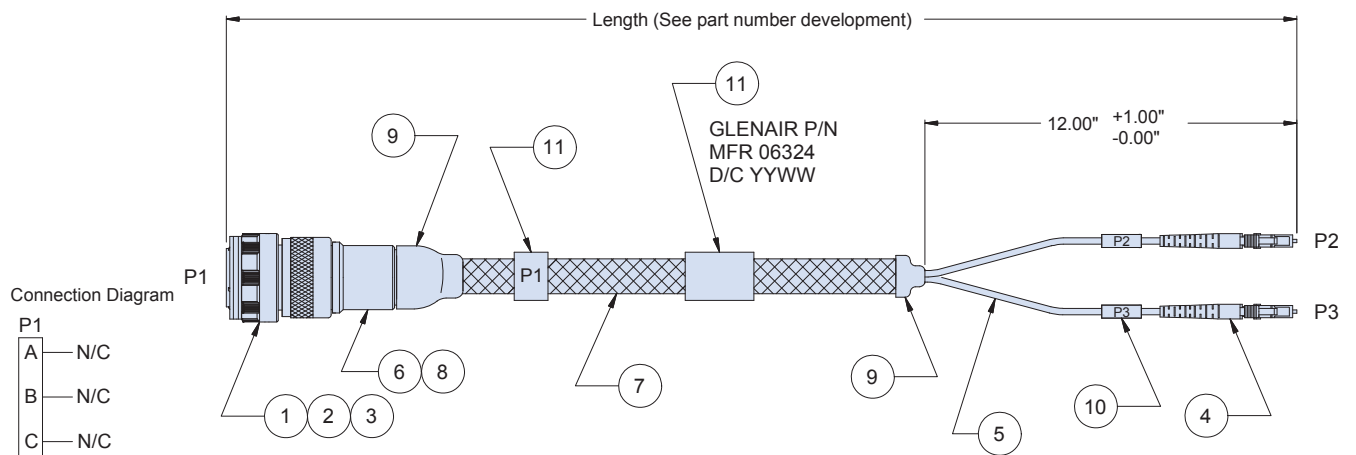
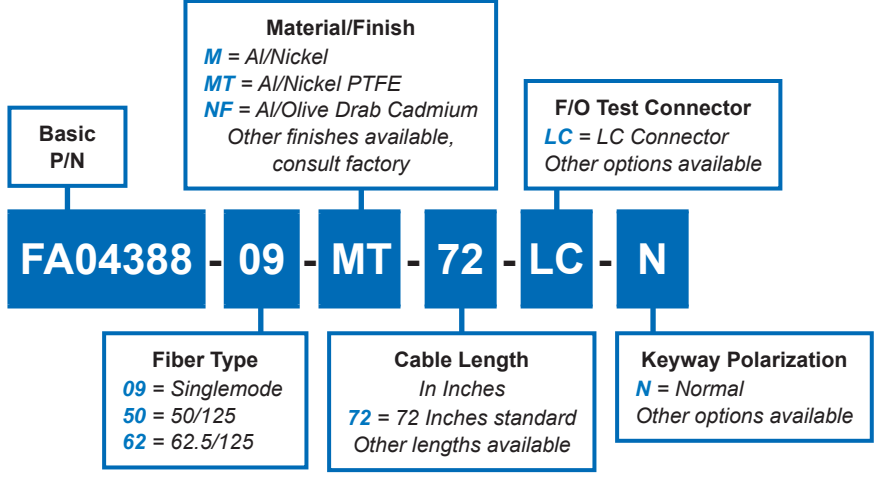


# FA04388

## Fiber Optic Test Cable for 050-105 Media Converter D38999 Series III Type Connector Interface



### How To Order



Connection Diagram

P1	
A	N/C
B	N/C
C	N/C
D	N/C
E	N/C
F	P2
G	N/C
H	P3
J	N/C
K	N/C
L	N/C

Diagram Key	
Callout	Description
1, 2, 3	180-091 Fiber optic plug connector / two 181-002 pin termini / nine 181-048-16 sealing plugs
4	Two 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)

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