

# Amphenol Aerospace Operations

## Fiber Optic Products

### MIL-PRF-29504/4

Fiber Optic Pin Terminus Size 16

For use in Multi-Channel Fiber Optic Cylindrical Connectors  
(Mil-DTL-38999 Series III)



Amphenol® multi-channel fiber optic connectors feature a precision optic interconnect system within the high performance MIL-DTL-38999 Series III connector. The fiber optic terminations offer low loss characteristics, with high reliability and repeatability. Amphenol size 16 termini have been designed to operate in the size 16 contact cavities of MIL-DTL-38999 Series III connectors and are available from 2 thru 37 channels.

### Features and Performance Benefits:

- Precision ceramic ferrules which precisely positions the fiber within the terminus
- Stainless steel terminus body
- Laser welded components for stronger construction
- Designed for use in size 16 cavities of the D38999 Series III connector

| Amphenol Part Number | Fiber size Core/Cladding | A Dia. Ref (Microns) | Ferrule Hole Tolerance | Reference Only M29504/4-XXXX |
|----------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|
| CF-198142-25A        | 9/125 (Singlemode)       | 125.5                | +1,-0                  | M29504/4-4208*               |
| CF-198142-126        | 9/125 (Singlemode)       | 126                  | +1,-0                  | M29504/4-4209*               |
| CF-198142-009        | 50/125 & 62.5/125        | 126                  | +2,-0                  | M29504/4-4210*               |
| CF-198142-010        | 50/125 & 62.5/125        | 127                  | +2,-0                  | M29504/4-4040*               |
| CF-198142-017        | 100/140                  | 145                  | +3,-0                  | M29504/4-4044*               |
| CF-198142-29A        | 100/140/172 (Polyimide)  | 173                  | +1,-0                  | M29504/4-4293*               |
| CF-198142-053        | 200/230                  | 236                  | +4,-0                  | M29504/4-4214*               |

\* Consult Factory for qualification status

Additional sizes available upon request: consult Amphenol, Sidney, NY for availability.

**Amphenol**

Aerospace Operations

40-60 Delaware Ave.

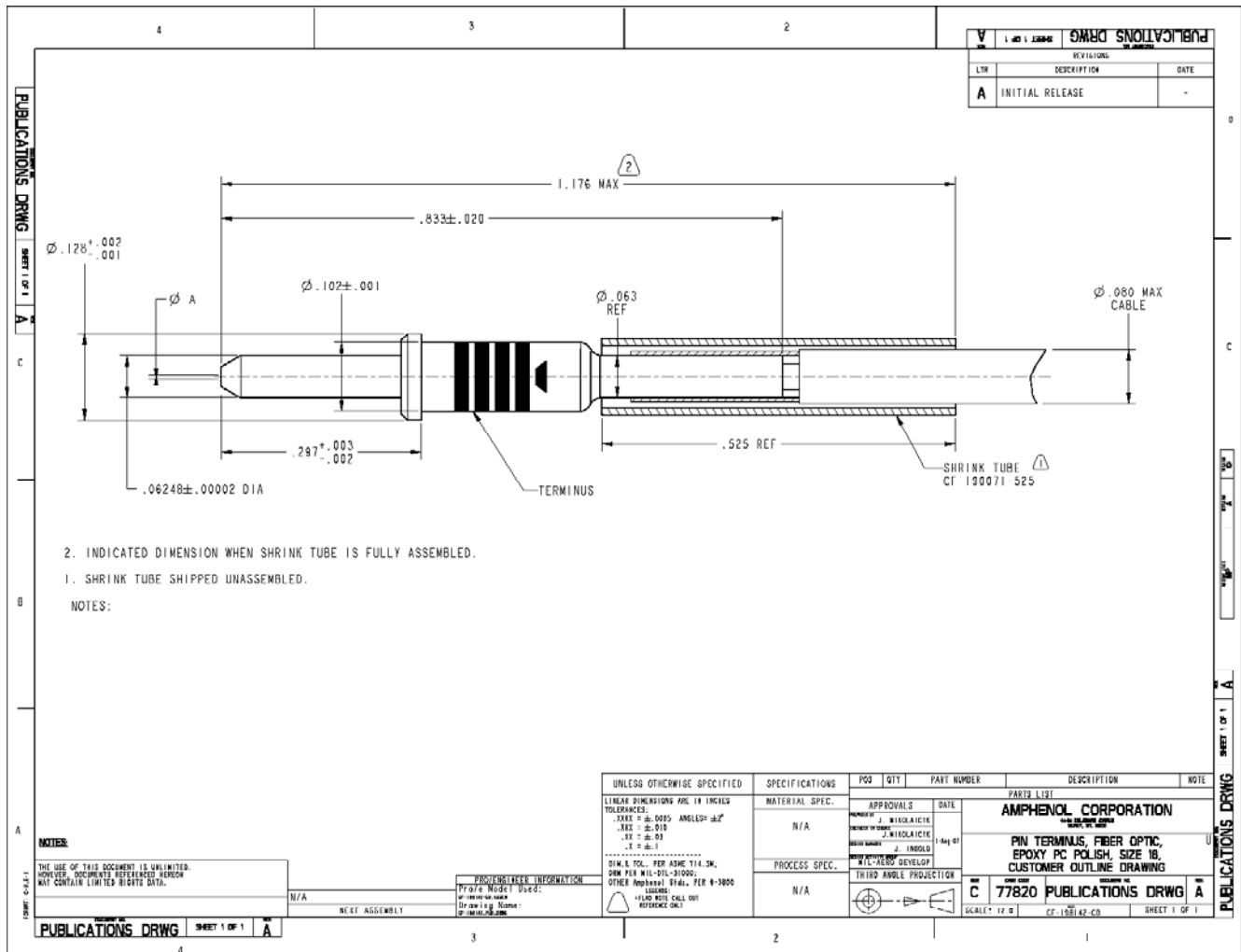
Sidney, NY 13838

Phone: 607-563-5011

[www.amphenol-aerospace.com](http://www.amphenol-aerospace.com)

# Amphenol Aerospace Operations Fiber Optic Products

CF-198142-XXX



Amphenol  
Aerospace Operations  
40-60 Delaware Ave.  
Sidney, NY 13838  
Phone: 607-563-5011  
[www.amphenol-aerospace.com](http://www.amphenol-aerospace.com)

DS1-0731

## 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