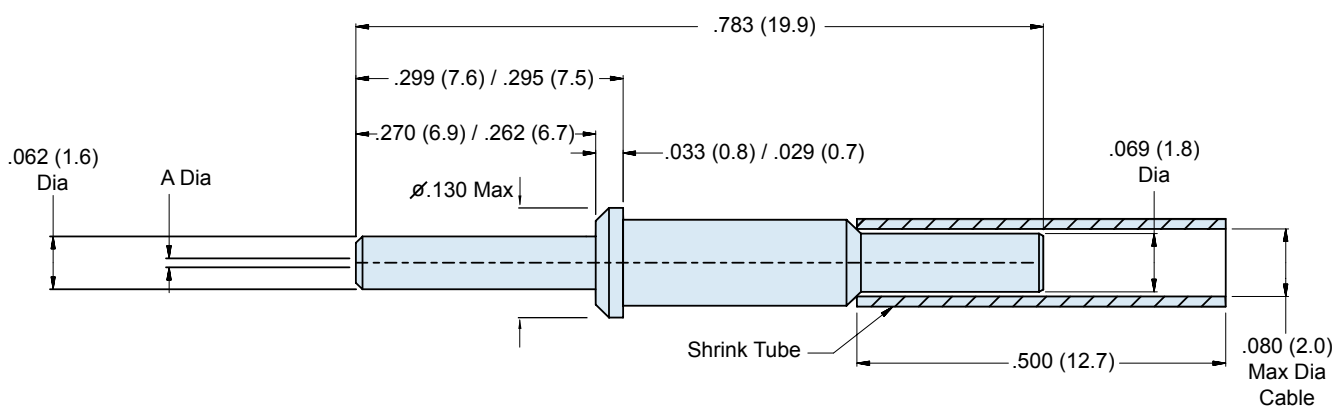
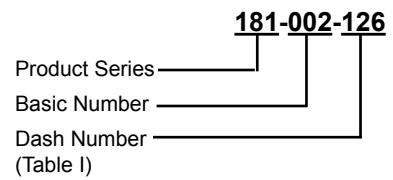




181-002
Size 16 Fiber Optic Pin Terminus
MIL-PRF-29504/4



APPLICATION NOTES

1. Assembly packaged in plastic bag and tag identified with manufacturer's name and part number.
2. Material/ Finish:
Ferrule, Alignment Sleeve: Zirconia Ceramic/N.A. or Stainless Steel/Passivate.
Terminus Assembly: Stainless Steel/Passivate
Shrink Tube: Kynar/N.A
3. See 182-001P for Pin terminus Polishing Tool.
4. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
5. Recommended insertion/removal tool:
P/N: M81969/14-03 or equivalent
6. Consult factory for qualification status.
7. See Glenair Assembly Procedure on page B-8 for complete termination instructions.

181-002
 Size 16 Fiber Optic Pin Terminus
 MIL-PRF-29504/4



TABLE I: FIBER SIZE

| Assembly Dash Number | Fiber Size Core/Cladding** | A Dia. (Microns) | Reference Only M29504/4-XXXX |
|----------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|
| 181-002-125 | 9/125 (Singlemode) | 125.5 | M29504/4-4208* |
| 181-002-126S | 9/125 (Singlemode) | 126 | M29504/4-4209* |
| 181-002-126 | 50/125 & 62.5/125 | 126 | M29504/4-4210* |
| 181-002-127 | 50/125 & 62.5/125 | 127 | M29504/4-4040 |
| 181-002-142 | 100/140 | 142 | M29504/4-4043 |
| 181-002-144 | 100/140 | 144 | M29504/4-4044 |
| 181-002-145 | 100/140 | 145 | N/A |
| 181-002-156 | 62.5/125/155 (Polyimide) | 156 | M29504/4-4211* |
| 181-002-157 | 62.5/125/155 (Polyimide) | 157 | M29504/4-4212* |
| 181-002-173 | 100/140/172 (Polyimide) | 173 | M29504/4-4087 |
| 181-002-175 | 100/140/172 (Polyimide) | 175 | M29504/4-4213* |
| 181-002-231 | 200/230 | 231 | N/A |
| 181-002-236 | 200/233 | 236 | M29504/4-4214* |
| 181-002-286 | 200/280 | 286 | M29504/4-4215* |
| 181-002-448 | 400/440 | 448 | M29504/4-4216* |
| 181-002-533 | 486/500 | 533 | N/A |

* See Note 6

** Consult factory for termini which accommodate 600 micron and 1000 micron plastic or glass fiber.



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.