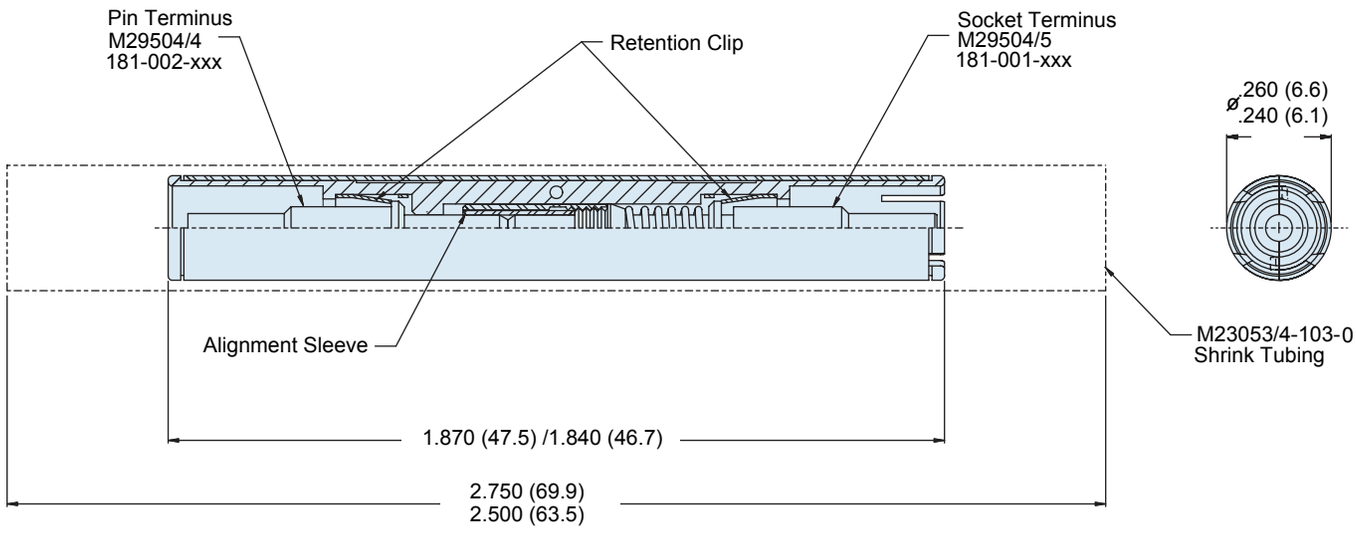


180-076
Fiber Optic Splice
for MIL-PRF-29504/4 & 5 Termini

180-076
Product Series
Basic Number



APPLICATION NOTES

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Assembly packaged in plastic bag and tag identified with manufacturer's name and part number. 2. Material/Finish:
Splice Housing: Hi-Grade Engineering Thermoplastic/N.A.
Retention Clip: Beryllium Copper/N.A. 3. Splice to be used with Glenair Termini 181-001 and 181-002 (sold separately). 4. See 182-001S for Socket Terminus Polishing Tool. | <ol style="list-style-type: none"> 5. See 182-001P for Pin Terminus Polishing Tool. 6. Recommended Insertion/Removal Tool: P/N: M81969/14-03 or equivalent. 7. See Glenair Assembly Procedure for complete termination instruction (Pages B-8 and B-9). 8. M23053/4-103-0 to be packaged loose. 9. Metric dimensions (mm) are in parentheses. |
|--|--|



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.