

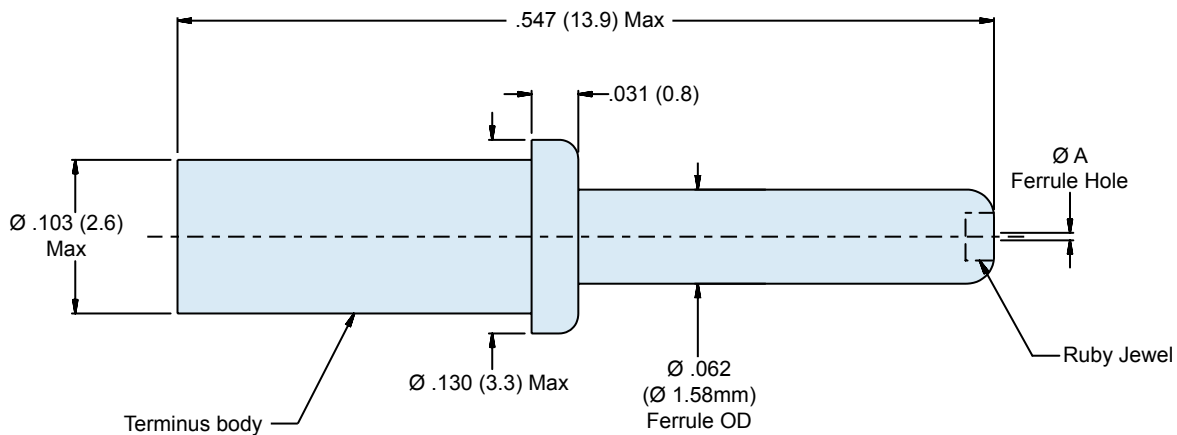
D38999
 Series III

MIL-DTL-38999 Type Fiber Optic Jewel Pin Terminus


Terminus Accessories	
Part Number	Terminus Accessory
189-070-6	Reducing Sleeve Ø1.90mm Max Cable Jacket

Part Number	Ferrule Hole Ø A (Microns)	Typical Fiber Size Core/Cladding/Coating (Microns)
181-052-125	125.0	9/125 (Single Mode)
181-052-127	127.0	50/125, 62.5/125
181-052-142	142.0	100/140
181-052-157	157.0	62.5/125/155
181-052-175	175.0	100/140/172
181-052-236	236.0	200/230

Add L to the end of part number development to supply less epoxy preforms e.g. 181-052-127L. Omit to include preforms.


Material and Finish

Terminus Body: Stainless steel/passivate
 Jewel, Ruby: Synthetic ruby or sapphire

Assembly

Recommended insertion/extraction tool: M81969/14-03 or equivalent



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.