

181-066
Size 20 Socket Terminus
MIL-DTL-38999 Series III Type



MIL-DTL-38999
Series III Type

D38999
Series III

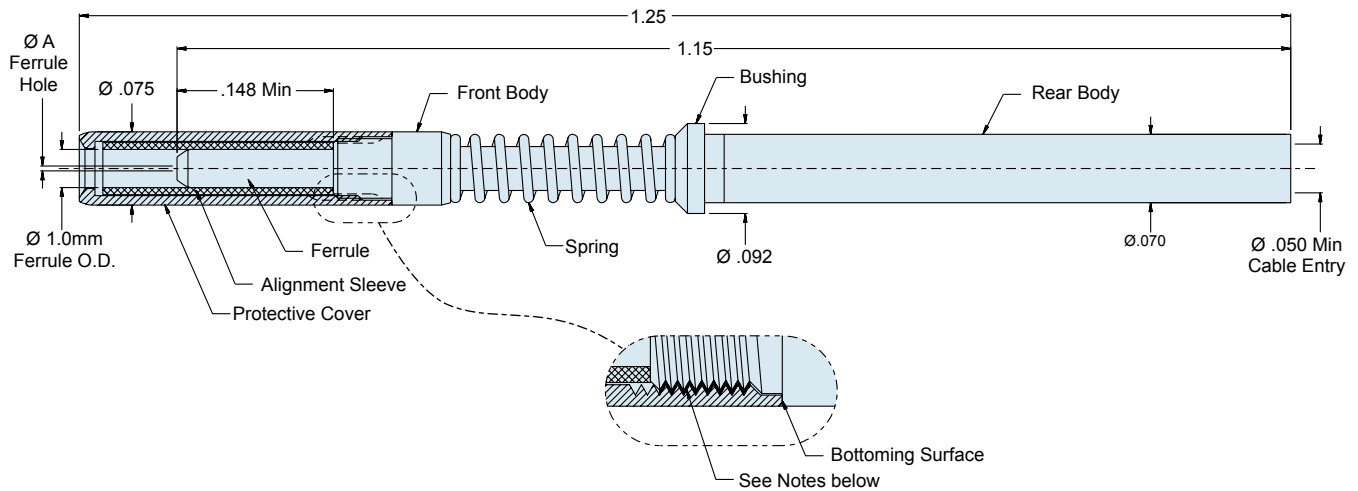
B

MIL-DTL-38999 type size 20 socket terminus



Part Number	Fiber Size Core/Cladding	Ø A (Microns)	Typ. Fiber Type
181-066-1255	9/125	125.5	Singlemode
181-066-126	50/125 & 62.5/125	126.0	Multimode

Terminus Accessories	
Part Number	Terminus Accessory
181-066-S	Ceramic Alignment Sleeve
181-066-C	Protective Cover



Material and Finish

- Ferrule: Zirconia Ceramic
- Alignment Sleeve: Zirconia Ceramic
- Body (Front and Rear): Copper-Nickel-Zinc Alloy
- Protective Cover: Copper-Nickel-Zinc Alloy
- Bushing: Copper-Nickel-Zinc Alloy
- Spring: Stainless Steel/Passivate

Notes

Protective cover must be retained using Threadlocker "Loctite 222" prior to insertion and fully seated against terminus body as shown.
Consult factory for appropriate termination and assembly tools/procedures



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.