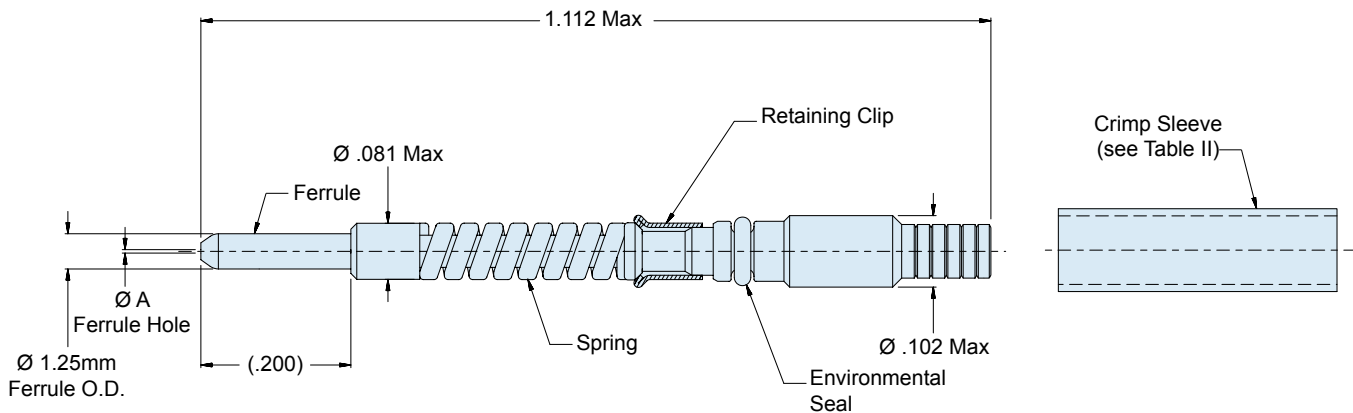


Size 18 Non-Keyed Front Release Glenair High Density (GHD) Genderless Terminus



The Glenair High Density Fiber Optic Connector System is designed for applications that require reduced size and weight as well as outstanding optical and environmental performance. The System offers insertion loss values less than .5dB (typical loss for Glenair termini is .3 dB). Dense cavity spacing is achieved with an innovative front release terminus design and accommodation for M85045/16 cable. The genderless 18 gauge GHD contact delivers nearly double the density of M28876 and D38999 with superior optical performance.



Material and Finish

Ferrule: Zirconia Ceramic
Terminus Assembly: Stainless Steel/Passivate
Retaining Clip: Spring Alloy
Spring: Stainless Steel/Passivate
Seal: Fluorosilicone
Crimp Sleeve: Brass Alloy/Nickel

Tools and Accessories/Assembly Notes

Crimp Sleeve is supplied with Terminus Assembly, and may be ordered separately (see Table II).
For terminus less crimp sleeve, omit **C** from end of part number (e.g. **181-056-1260**)
See Glenair assembly procedure GAP-032 for complete termination instructions.

181-056
GHD • Glenair High Density
Fiber Optic Genderless Terminus
Size 18 Non-Keyed Terminus



Part Number	ØA (Microns)	Typ. Fiber Type
181-056-1250C	125.0	Single Mode
181-056-1255C	125.5	Single Mode
181-056-1260C	126.0	Single Mode OR Multi Mode
181-056-1270C	127.0	Multi Mode
181-056-1420C	142.0	Multi Mode
181-056-1450C	145.0	Multi Mode
181-056-1560C	156.0	Multi Mode
181-056-1570C	157.0	Multi Mode
181-056-1730C	173.0	Multi Mode
181-056-1750C	175.0	Multi Mode
181-056-2360C	236.0	Multi Mode
181-056-2860C	286.0	Multi Mode
181-056-4480C	448.0	Multi Mode



CRIMP SLEEVE	
Part Number	Description
265-002	Crimp Sleeve Ø2.2mm Max Jacket



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.