

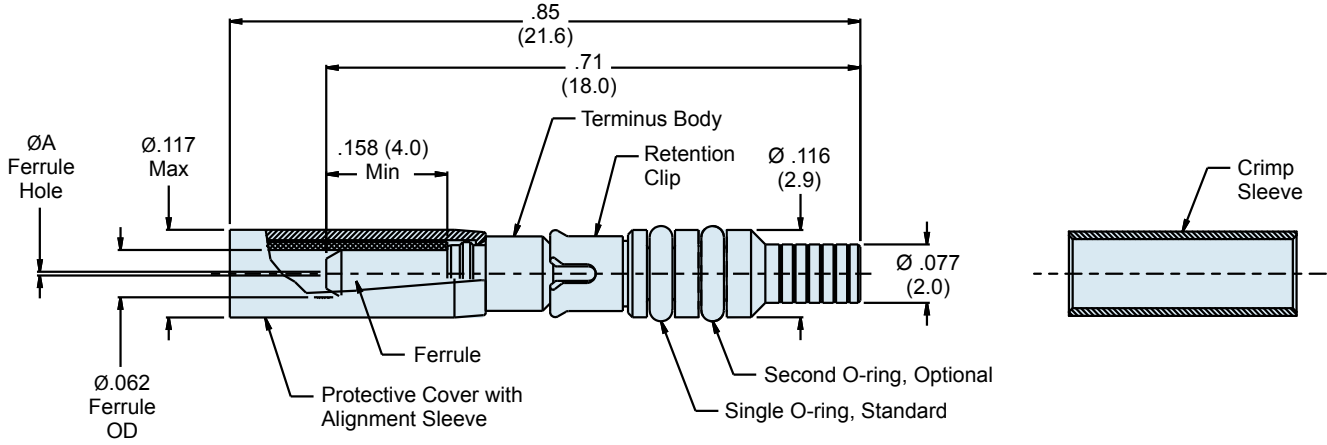
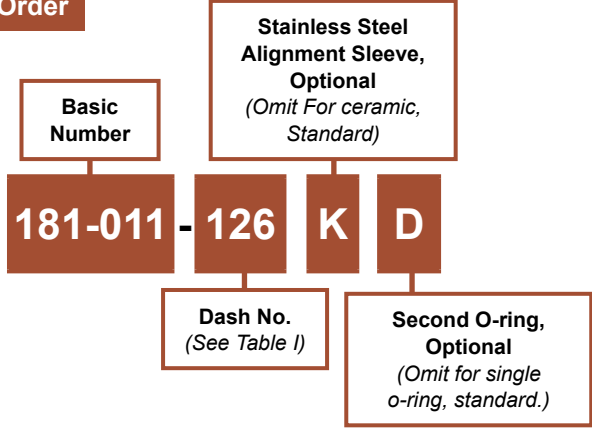


181-011
Glenair Front Release (GFR)
Fiber Optic Socket Terminus, Size 16

Size 16 Glenair front release (GFR) fiber optic socket terminus



How To Order



Material and Finish

- Ferrule, Alignment Sleeve: Zirconia Ceramic
- Protective Cover: Spring Alloy/Nickel
- Terminus Body: Stainless Steel/Passivate
- Retention Clip: Spring Alloy
- O-Ring(s): Fluorosilicone
- Crimp Sleeve: Brass Alloy/Nickel

Notes

Alignment sleeve assembly (protective cover and alignment sleeve) and crimp sleeve are supplied with assembly. Spares may be ordered separately (See Table II).
 See Glenair GAP-031 and GAP-031B for termination and assembly tools/procedures.
 See Glenair drawing 181-012 for mating pin terminus, and 181-051 for dummy terminus.

181-011
Glenair Front Release (GFR)
Fiber Optic Socket Terminus, Size 16



Table I: Assembly Dash Number

Assembly Dash Number	Ø A (Micron)	Typ. Fiber Type	Fiber Size Core/Cladding/Coating (Microns)
181-011-125	125.5	Single Mode	9/125
181-011-126S	126.0	Single Mode	9/125
181-011-126	126.0	Multi Mode	50/125, 62.5/125
181-011-142	142.0	Multi Mode	100/140
181-011-156	156.0	Multi Mode	62.5/125/155 (Polyimide)
181-011-173	173.0	Multi Mode	100/140/172 (Polyimide)
181-011-175	175.0	Multi Mode	100/140/172 (Polyimide)
181-011-231	231.0	Multi Mode	200/225
181-011-236	236.0	Multi Mode	200/230
181-011-286	286.0	Multi Mode	200/280
181-011-448	448.0	Multi Mode	400/440

Consult factory for additional sizes

Table II: Tools and Accessories

Part Number	Description
265-002	Crimp Sleeve, Ø 2.2mm Max Jacket
181-011-S	Protective Cover with Ceramic Sleeve
181-011-K	Protective Cover with Stainless Steel Sleeve
182-005S	Polishing Tool
182-012	Crimp Tool
182-013	Insertion Tool, Straight
182-014	Insertion Tool, 90 Degree
182-015	Removal Tool
182-016	Insertion/Removal Tool, Alignment Sleeve



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А