

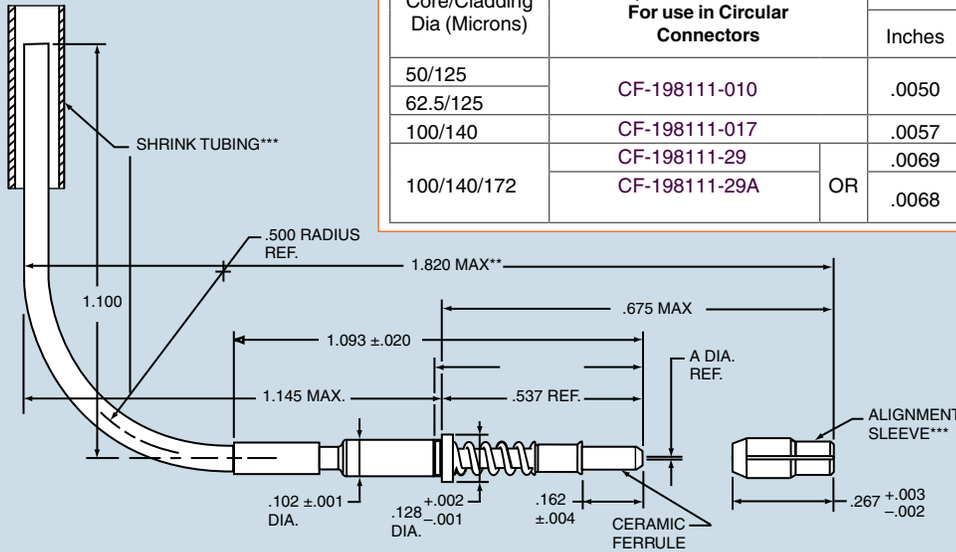
38999

Amphenol provides 90°, size 16 fiber optic termini that can be used with multi-channel circular connectors. Consult Amphenol for the 90°, size 16 termini for use in LRM rectangular connectors. (Please consult Amphenol for availability of 90° size 20 termini).

Ordering Information for 90° Multi-mode Socket Termini

| Fiber Size† Core/Cladding Dia (Microns) | Socket, Size 16 Amphenol Part Number For use in Circular Connectors | A Dia Ref | |
|---|--|-----------|---------|
| | | Inches | Microns |
| 50/125 | CF-198111-010 | .0050 | 127 |
| 62.5/125 | | | |
| 100/140 | CF-198111-017 | .0057 | 145 |
| 100/140/172 | CF-198111-29 | .0069 | 175 |
| | CF-198111-29A | OR | .0068 |

90° Socket Termini (Size 16)



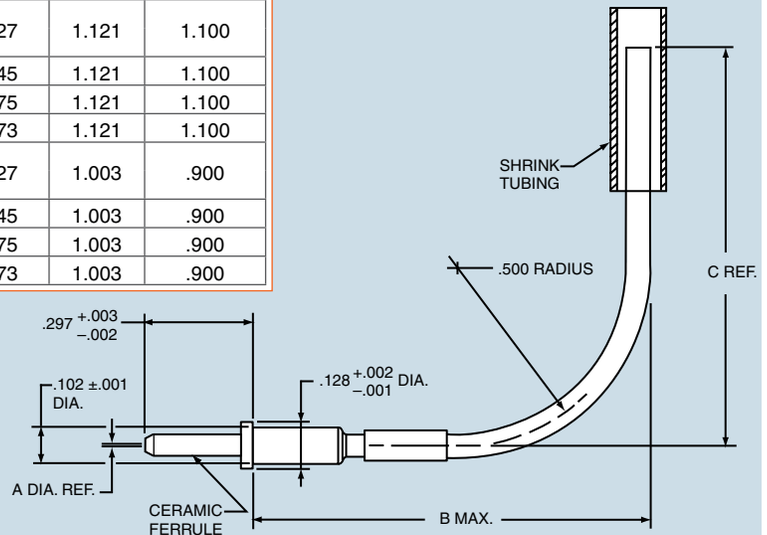
† Additional sizes available upon request: consult Amphenol Aerospace for availability.
 * Consult Amphenol Aerospace for ordering information.
 ** Indicate dimension when fully assembled.
 *** Shrink tubing and alignment sleeve are shipped unassembled.
 For 90°, size 16 fiber optic termini for use in LRM rectangular connectors consult Amphenol Aerospace.
 All dimensions for reference only.

90° Pin Termini (Size 16)

Ordering Information for 90° Multi-mode Pin Termini

| Fiber Size† Core/Cladding Dia (Microns) | Pin, Size 16 Amphenol Part Number For use in Circular Connectors | A Dia Ref | | B Max (Inches) | C Ref (Inches) | |
|---|---|-----------|---------|-------------------|-------------------|-------|
| | | Inches | Microns | | | |
| 50/125 | CF-198110-010 | .0050 | 127 | 1.121 | 1.100 | |
| 62.5/125 | | | | | | |
| 100/140 | CF-198110-017 | .0057 | 145 | 1.121 | 1.100 | |
| 100/140/172 | CF-198110-029 | OR | .0069 | 175 | 1.121 | 1.100 |
| | CF-198110-29A | | .0068 | 173 | 1.121 | 1.100 |
| 50/125 | CF-198112-010 | .0050 | 127 | 1.003 | .900 | |
| 62.5/125 | | | | | | |
| 100/140 | CF-198112-017 | .0057 | 145 | 1.003 | .900 | |
| 100/140/172 | CF-198112-029 | OR | .0069 | 175 | 1.003 | .900 |
| | CF-198112-29A | | .0068 | 173 | 1.003 | .900 |

† Additional sizes available upon request: consult Amphenol Aerospace for availability.
 * Consult Amphenol Aerospace for ordering information.
 For 90°, size 16 fiber optic termini for use in LRM rectangular connectors consult Amphenol Aerospace.
 All dimensions for reference only.



III
HD
Dualok
II
I
SJT
Accessories
Aquacon
Herm/Seal
PCB

HIGH SPEED
Fiber Optics
Contacts
Connectors
Cables

EMI Filter
Transient

26482
Matrix 2

83723 III
Matrix | Pyle

26500
Pyle

5015
Crimp Rear Release
Matrix

22992
Class 1

Back-
Shells

Options
Others

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