

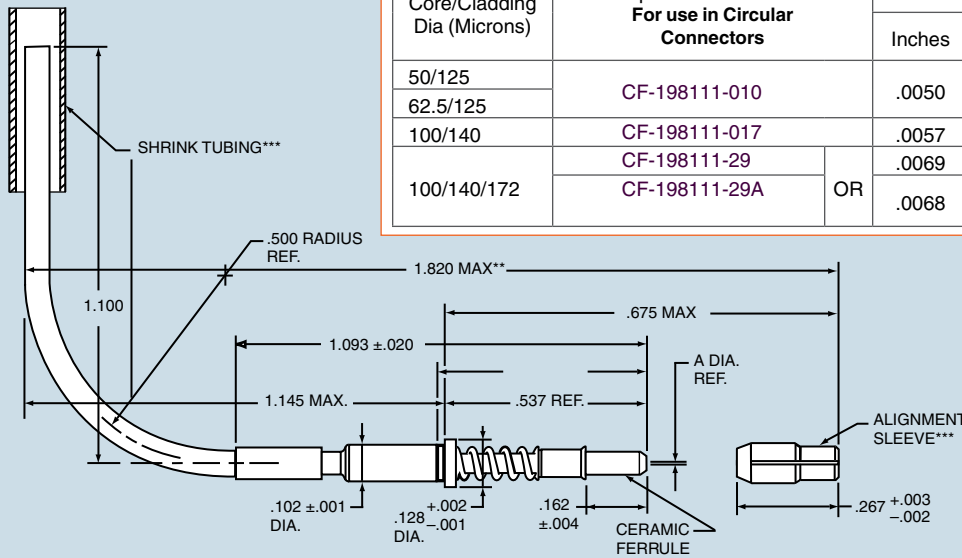
38999

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)



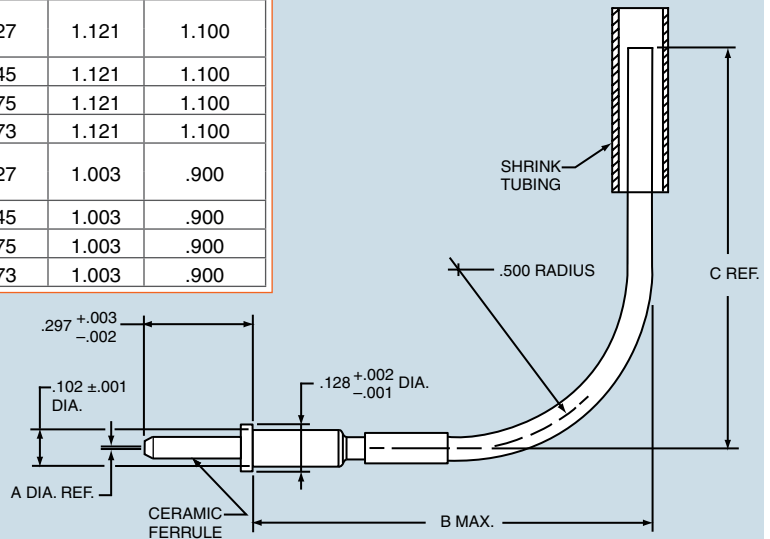
† Additional sizes available upon request: consult Amphenol Aerospace for availability.
 * Consult Amphenol Aerospace for ordering information.
 ** Indicate dimension when fully assembled.
 *** Shrink tubing and alignment sleeve are shipped unassembled.
 For 90°, size 16 fiber optic termini for use in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