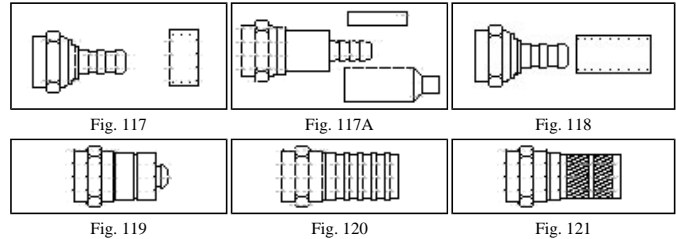


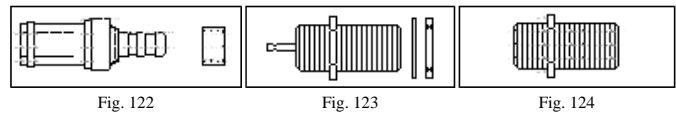
Plugs, Jacks, Adapters

F type plugs are available in three different crimp styles: two piece with separate ferrules, one piece crimp with a short crimp body and a one piece crimp with a long body. Also, a twist-on type for tool-less installations. Jacks for bulkhead, inline, or PC board, and a variety of adapters are all machined brass construction.

Part Number	Description	RG/U Cable	Fig. No.
810A209A	2 Piece Crimp Plug, Short Ferrule	6	117
810A209D	2 Piece Crimp Plug, Short Ferrule	11	117
810A209G	2 Piece Crimp Plug, Short Ferrule	59	117
810B209G	2 Piece Crimp Plug, Long Ferrule	59	118
810D209A	2 Piece Crimp Plug, Short Ferrule	6	119
810A209MV	4 Pc Crimp Mini Coax. Uses BD11007 Tool	174	117A
810D209D	1 Piece Crimp Plug, Short Ferrule	11	119
810D209G	1 Piece Crimp Plug, Short Ferrule	59	119
810E209A	1 Piece Crimp Plug, Long Ferrule	6	120
810E209D	1 Piece Crimp Plug, Long Ferrule	11	120
810E209G	1 Piece Crimp Plug, Long Ferrule	59	120
810A409A	Twist-On	6	121
810A409G	Twist-On	59	121
810P209A	Push-On	6	122
810P209G	Push-On	59	122
816B519	Male Bulkhead Receptacle. 3/8-32 THD I.D.	Any	130A
826B519	Bulkhead Jack, Solder Tab	Any	123
832A519N	Inline Female/Female W/Nut & Washer	N/A	124
830A509	Inline, Male/Male	N/A	125
831B509	Inline Female/Male Push-On	N/A	125A
832A519	Inline Female/Female	N/A	126
843A509	"T" Adapter, Female/Male/Female	N/A	127
845A509	"T" Adapter, Female/Female/Female	N/A	128
851A509	Right Angle Adapter, Male/Female	N/A	129
F0884	75 Ohm Male Terminator	N/A	130

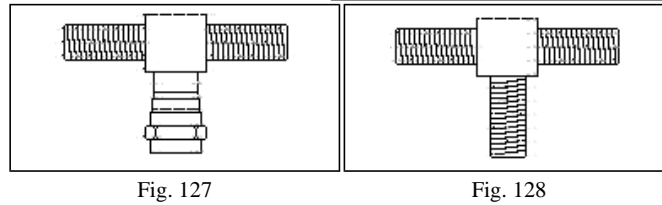
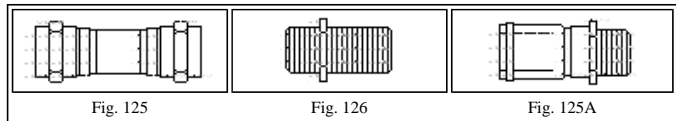


Also See Push-EZ™ Next Page



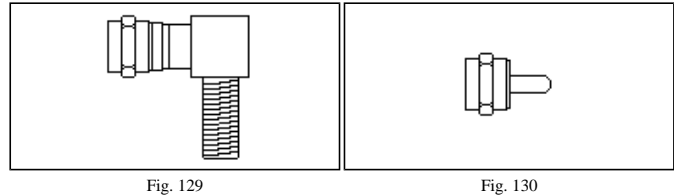
S

Adapters & Terminators

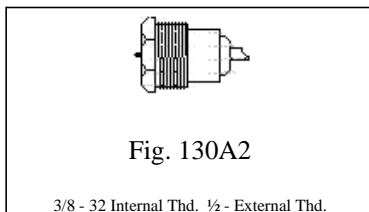


S

This recessed male acts as a jack & allows for a replaceable female end by using a 832A519 adapter. Also, this can be used to accommodate any adapter with a female F interface on one side. The other end can be BNC, TNC, or any style available. (See adapter pages)



SS





S

S

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