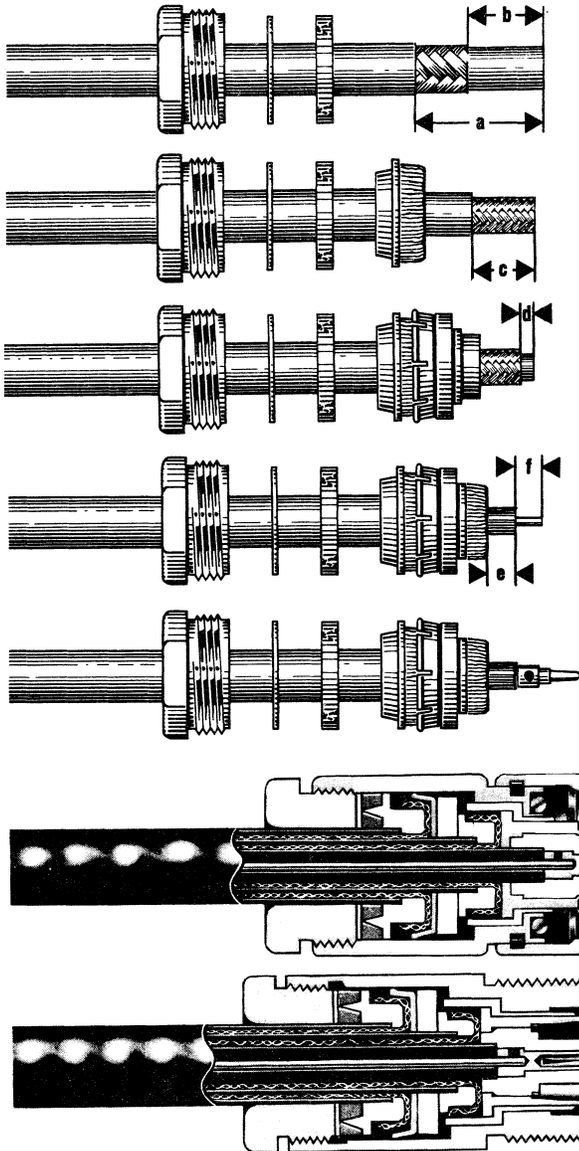
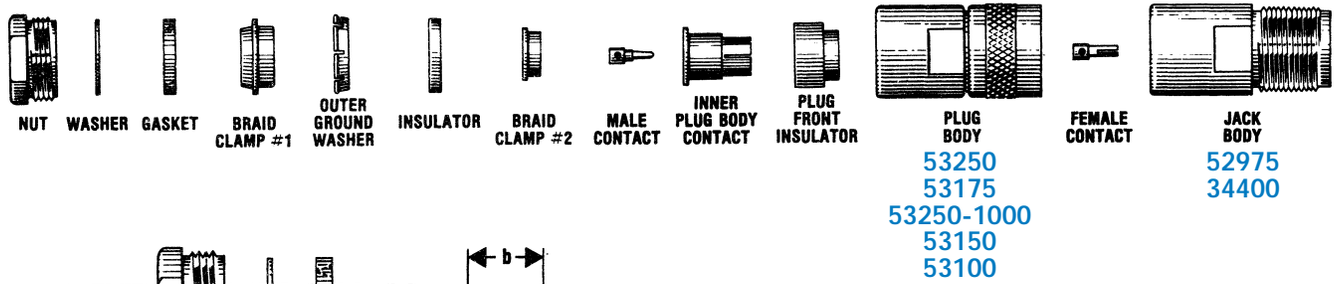


# Assembly Instructions-C15

## Triax Threaded, 7/8-20 and 11/16-24



■ for 34400 and 34375 Jacks this dimension is .130 (3.3)

D for 53100 and 53150 Plugs this dimension is .187 (4.5)

- Step 1** Slide nut, washer and gasket over cable. Cut off outside jacket (using razor blade or wire strippers) to dimension a. Make a clean cut, being very careful not to nick braid. Cut first braid to dimension b.
- Step 2** Slide first braid clamp over braid up to jacket of cable. Fold first braid back over clamp, making sure braid is evenly distributed over the surface of the clamp. Trim second jacket to dimension c, again being very careful not to nick braid.
- Step 3** Trim second braid to dimension d. Slide on outer ground washer insulator and second braid clamp. Fold second braid back over braid clamp, again making sure that braid is evenly distributed over surface of clamp.
- Step 4** Trim cable dielectric to dimension e.
- Step 5** Tin the inside hole of the contact. Tin wire and insert into contact and solder. Remove any excess solder. Be sure cable dielectric is not heated excessively and swollen so as to prevent dielectric from entering body of fitting.
- Step 6** Plug only: Place front insulator and outer contact assembly into back of connector body and push into proper place. Insert cable-contact assembly into body. Screw nut into body with wrench until moderately tight.

Stripping dims. ±1/64 inches  
(0.4 millimeters)

Plugs	58A, 59 Type	8, 11 Type
a	7/8 (22.2)	15/16 (23.8)
b	19/32 (15.1)	19/32 (15.1)
c	9/16 (14.3)	15/32 (11.9)
d	11/32 (8.7)	5/16 (7.9)
e	11/32 (8.7)Δ	5/16 (7.9)
f	9/64 (3.6)	1/8 (3.2)
Jacks	58A, 59 Type	8 Type
a	19/32 (15.1)	29/32 (23.0)
b	21/64 (8.3)	19/32 (15.1)
c	19/64 (7.5)	9/16 (14.5)
d	1/4 (6.4)	5/16 (7.9)
e	1/4 (6.4) ■	5/16 (7.9)
f	3/32 (2.4)	1/8 (3.2)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.