

CONNECTOR TYPE	CABLE TYPE	TOOLS REQUIRED:
OSSM RIGHT ANGLE CABLE PLUG DIRECT SOLDER ATTACHMENT	.085 SEMI-RIGID COAXIAL CABLE .070 SEMI-RIGID COAXIAL CABLE	

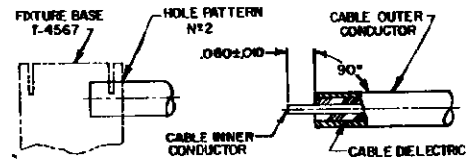
CONNECTOR



ASSEMBLY OPERATIONS

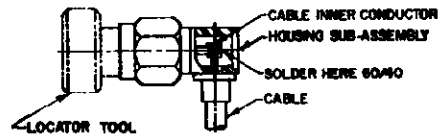
1.0 PREPARATION OF CABLE

- 1.1 INSERT SQUARED CABLE END INTO FIXTURE BASE HOLE PATTERN #2.
- 1.2 PLACE SAW IN SAW SLOT AND CUT THROUGH OUTER CONDUCTOR AND INTO DIELECTRIC WHILE ROTATING CABLE.
- 1.3 REMOVE CABLE FROM FIXTURE AND FINISH CUTTING DIELECTRIC WITH CUTTING BLADE.
- 1.4 BARE INNER CONDUCTOR BY PRYING CUT OUTER CONDUCTOR AND DIELECTRIC FROM CABLE.
- 1.5 COMPLETE TRIMMING OF CABLE INNER CONDUCTOR TO DIMENSION SHOWN.



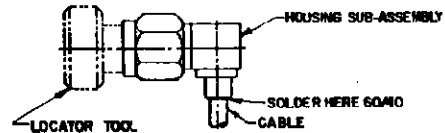
2.0 SOLDERING OF CENTER CONTACT TO CABLE INNER CONDUCTOR

- 2.1 SECURE LOCATOR TOOL TO THREADS OF COUPLING NUT.
- 2.2 TIN INNER CONDUCTOR OF CABLE.
- 2.3 POSITION CABLE INNER CONDUCTOR IN CENTER CONTACT SLOT AND OUTER CONDUCTOR FLUSH WITH HOUSING I.D.
- 2.4 PLACE PRE-HEATED SOLDERING IRON ON TIP OF CONTACT AND SOLDER AS SHOWN.



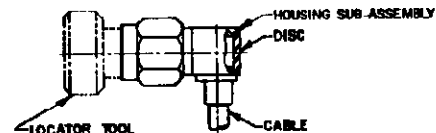
3.0 SOLDERING OF HOUSING SUB-ASSEMBLY TO CABLE

- 3.1 SOLDER HOUSING SUB-ASSEMBLY TO CABLE AS SHOWN.



4.0 SEAL OPENING IN HOUSING

- 4.1 PRESS DISC INTO OPENING IN REAR OF HOUSING SUB-ASSEMBLY
 - 4.2 REMOVE LOCATOR TOOL.
- OPTION 1: TIN PERIMETER OF OPENING AND PRESS DISC INTO POSITION; APPLY HEAT TO CAP, DO NOT ALLOW SOLDER TO PENETRATE HOUSING.
- OPTION 2: DISC MAY BE EPOXIED INTO PLACE, DO NOT ALLOW EPOXY TO PENETRATE INSIDE HOUSING.





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

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