

Figure 1

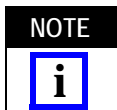
## 1. INTRODUCTION

This instruction sheet contains the assembly procedures for the SMA Straight Cable Jack (Direct Solder Attachments) 1311889-1, 1050924-1, and 1050928-1, which are applied onto RG 402/U (.141) semi-rigid coaxial cable.

The table in Figure 2 represents tool numbers applicable to this instruction sheet. The table references the previous TE part number and the previous part number.

TOOL DESCRIPTION	TE PART NUMBER	PREVIOUS PART NUMBER
Fixture Base	1055439-1	2098-5206-54
Clamp Insert	1055440-1	2098-5207-54
Center Contact Holder	1055454-1	2098-5221-10
Solder Gage	91362-6	2098-5516-02
Locator Tool	1055443-1	2098-5210-02
Dielectric Insert Tool	1055448-1	2098-5215-02

Figure 2



*Dimensions on this instruction sheet are in millimeters [with inches in brackets]. Figures are not drawn to scale.*

Reasons for reissue of this document are provided in Section 5, REVISION SUMMARY.

## 2. DESCRIPTION

The SMA straight cable jack direct solder attachments consist of a dielectric, housing, and center contact. Refer to Figure 1.

## 3. ASSEMBLY PROCEDURES

### 3.1. Preparing the Cable

See Figure 3.

1. Insert squared cable end into fixture base hole pattern No. 2.
2. Place saw in saw slot and cut through outer conductor and into dielectric while rotating cable.
3. Remove cable from fixture and finish cutting dielectric with cutting blade.
4. Bare inner conductor by prying cut outer conductor and dielectric from cable.
5. Complete trimming of cable inner conductor to dimension shown in Figure 3.

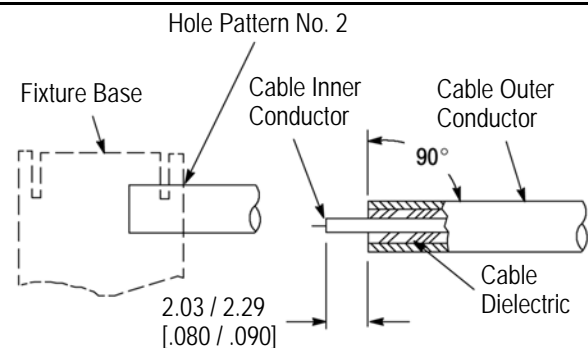


Figure 3

### 3.2. Soldering of Center Contact to Cable Inner Conductor

See Figure 4.

1. Tin inner conductor of cable.
2. Place solder gage on inner conductor flush with end of outer conductor.

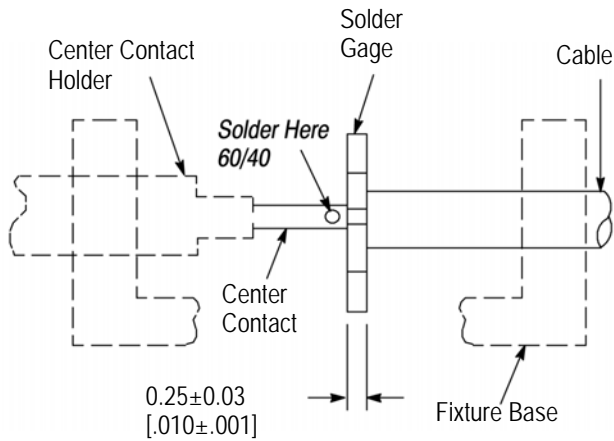


Figure 4

3. Place center contact in holder, heat center contact, and push it over inner conductor of cable to rest firmly against solder gage.

4. Remove solder gage and excess solder

### 3.3. Soldering of Cable Sub-Assembly to Housing

Refer to Figure 5.

1. Place connector housing on end of cable sub-assembly.

2. Place loose assembly in fixture base as shown in Figure 5.

a. Nest center contact in locator tool.

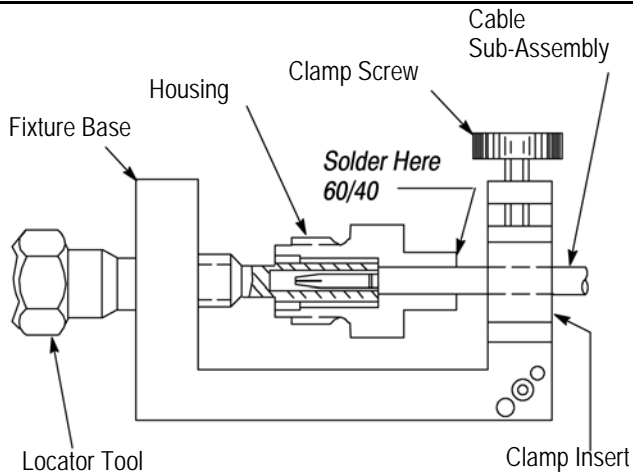


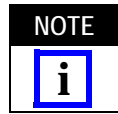
Figure 5

b. Tighten clamp screw to secure cable.

c. Tighten locator tool to seat cable firmly.

3. Slide housing over locator tool.

4. Maintain position of housing firmly against locator tool and solder.



*Fixture should be clamped vertically in vise to keep housing seated against locator tool.*

### 3.4. Pressing of Dielectric Bushing into Housing Sub-Assembly (Figure 6)

1. Thread insert tool onto housing sub-assembly.

2. Insert dielectric into insert tool housing.

3. Place insert tool plunger into position and press until flange bottoms on tool housing.

4. Assembly is now complete.

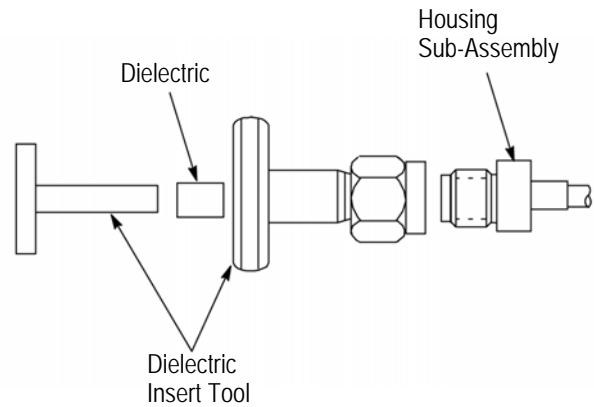


Figure 6



*Damaged components must not be used. They must be replaced with new components.*

## 4. MILITARY INFORMATION

TE PART NO.	PREVIOUS PART NO.	MILITARY PART NO. M39012/81
1311889-1	2002-8002-90	B3002
1050924-1		
1050928-1	2002-8006-90	-3006

## 5. REVISION SUMMARY

Since the previous release of this instruction sheet, the new company logo has been applied.



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.