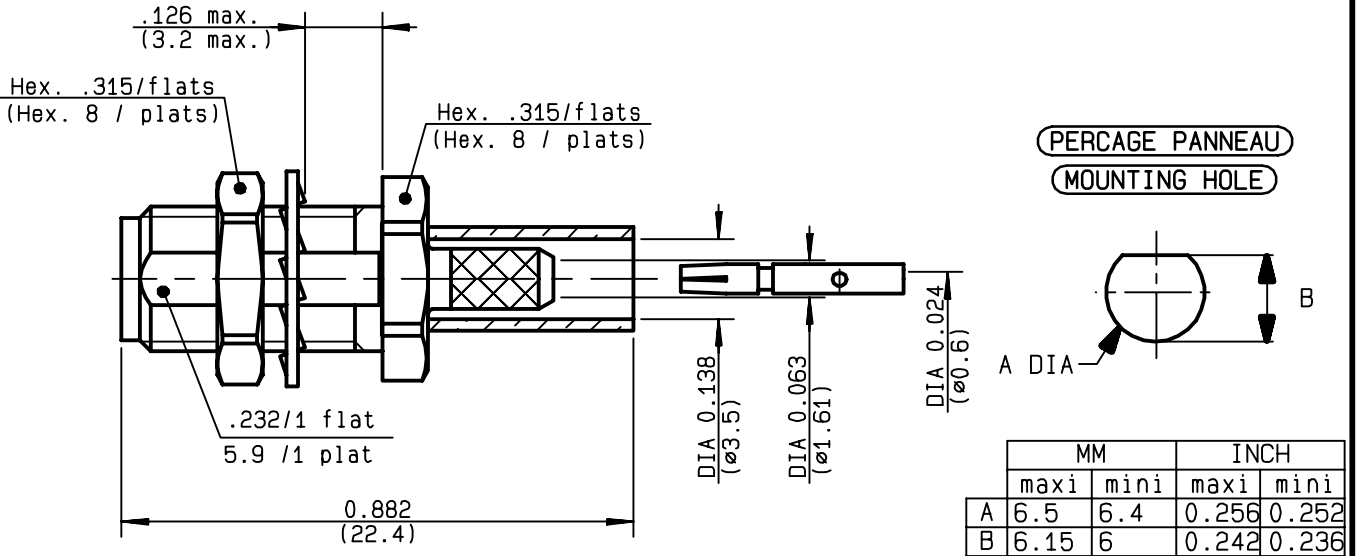


**STRAIGHT BULKHEAD JACK FULL CRIMP-TYPE  
CABLE 2.6/50 D**

**R124.313.120**  
**SERIES SMA-COM**



NOMINAL IMPEDANCE	<b>50</b>	$\Omega$
FREQUENCY RANGE	<b>0-12.4</b>	GHz
TEMPERATURE RATING	<b>-65/+165</b>	$^{\circ}\text{C}$
V.S.W.R	<b>1.15</b> + <b>.02</b> x F(GHz)Maxi	
RF INSERTION LOSS	<b>0.05</b> $\sqrt{F}$ (GHz) dB Maxi	
VOLTAGE RATING	<b>250</b>	Veff Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	<b>750</b>	Veff Mini
INSULATION RESISTANCE	<b>5000</b>	M $\Omega$ Mini
HERMETIC SEAL	<b>NA</b>	Atm.cm <sup>3</sup> /s
LEAKAGE (pressurized only)	<b>NA</b>	
MECHANICAL DURABILITY	<b>100</b>	Cycles
WEIGHT	<b>3.5</b>	gr
SPECIFICATION		

CABLES : **K02252D**  
**RD 316**

OTHERS CHARACTERISTICS

CABLE RETENTION	<b>110</b>	N Mini
CENTER CONTACT RETENTION		
Axial force - mating end	<b>18</b>	N Mini
Axial force - opposite end	<b>18</b>	N Mini
Torque	<b>NA</b>	cm.N Mini
RECOMMENDED TORQUES		
Mating	<b>NA</b>	cm.N
Panel nut	<b>150</b>	cm.N
Clamp nut	<b>NA</b>	cm.N

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH	(all values are given in micrometers)
BODY	BRASS	BBR 2	
OUTER CONTACT			
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 1.3 OVER COPPER 2.5	
INSULATOR	PTFE	-	
GASKET		-	
OTHERS PIECES	BRASS	BBR 2	

TRIQUES

ISSUE	CREATION DATE	FILE PART-NUMBER
<b>9847A00</b>	<b>02/12/1996</b>	<b>96-1000-017</b>



**RADIALL**<sup>®</sup>

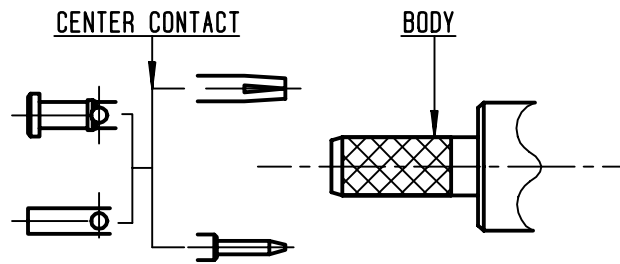
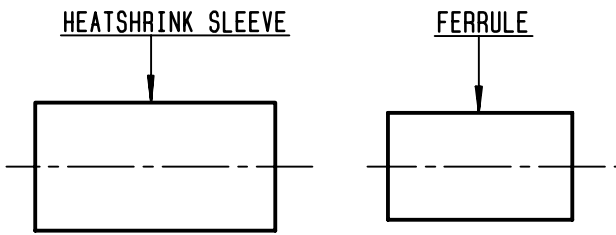
The information given here is subject to change without notice.  
Design changes may be in order to improve the product .

*Connect to the future*



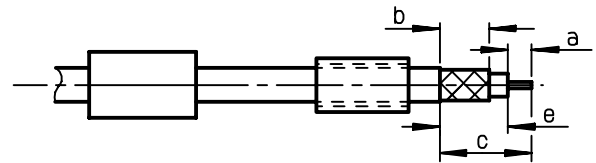
**R124.313.120**

ISSUE 9847A00 SERIES SMA-COM



①

Slide heatshrink sleeve (R280.637.020-Option) and ferrule onto cable. Strip the cable.

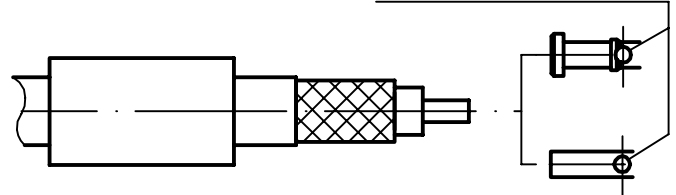


Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.118	0.248	0.425	0	0.307
mm	3	6.3	10.8		7.8

②

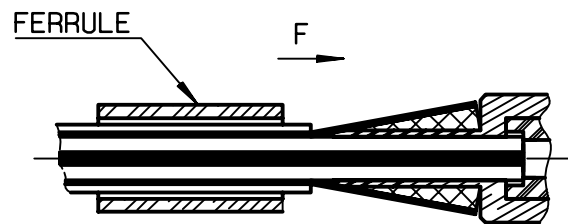
Slide center contact on until it bottoms against cable dielectric. Solder or crimp center contact. Crimping tool : R282.281.000 (2 x 4 pts) position 5 + positionner R282.967.012.

SOLDER / CRIMPING



③

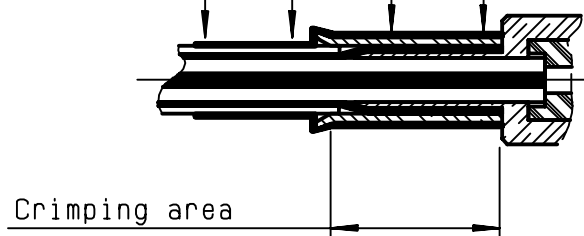
Fan the braid. Slide cable into the body by overtaking the insulator hard mounting point. Slide ferrule over the braid. (In direction F)



④

Crimp the ferrule with crimping tool R282.271.000 (Hex. : .151)(3.84) or crimping tool R282.293.000 (M22520/5-01) + dies R282.235.037 (M22520/5-37) Cut excess of braid if necessary. Slide sleeve over ferrule and heatshrink in place (Option)

Shrink the heatshrink sleeve





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.