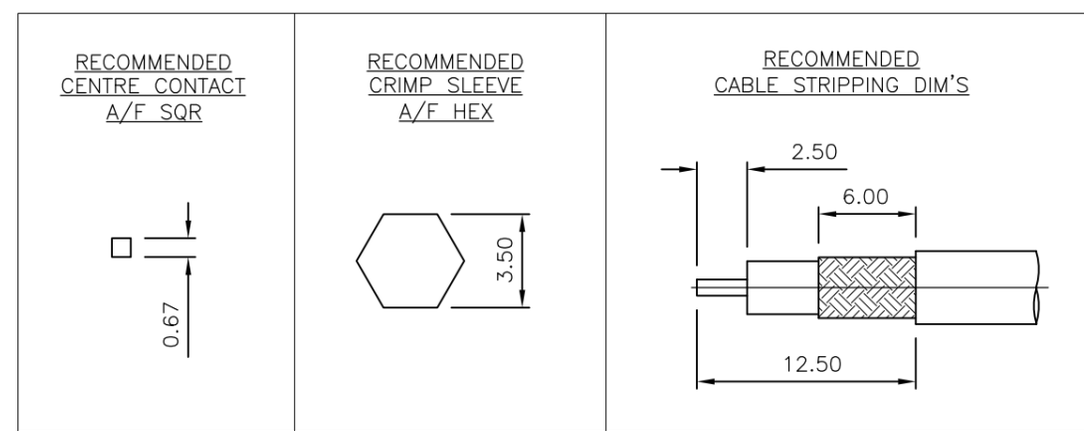
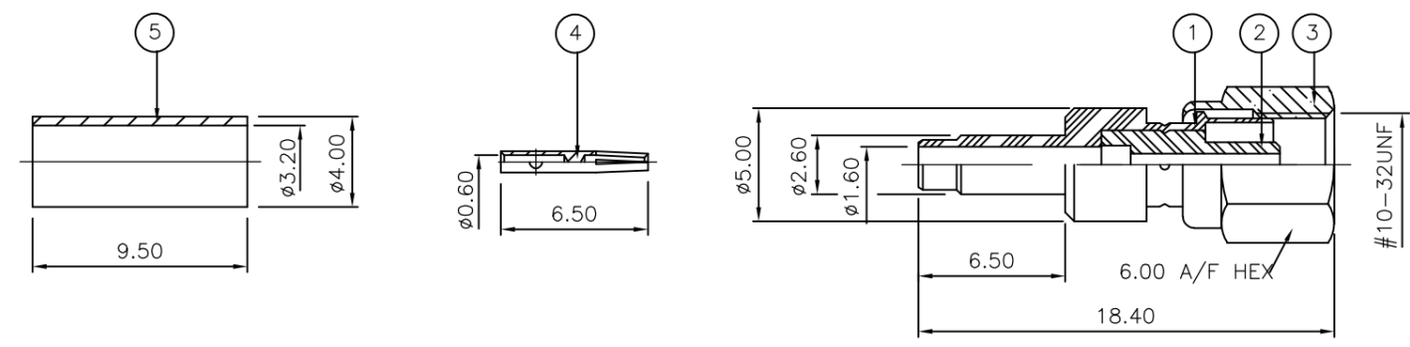


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION FEB ,2006.  
 © COPYRIGHT 2006 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B				
	D	ECO-12-013958	18JAN2013	RZ	MY

NOTES:

- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 Au PLATING
- 4 HAND TOOL : 9-1478240-0
- 5 DIE SET : 9-1478248-0
- 6 ELECTRICAL CHARACTERISTICS  
 FREQUENCY RANGE: DC - 10 GHz  
 NOMINAL IMPEDANCE: 50 Ohm  
 INSULATION RESISTANCE: 1000 MOhm MIN  
 WORKING VOLTAGE: 250 Volts RMS AT SEA LEVEL  
 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 750 Volts RMS MAX  
 CONTACT RESISTANCE:  
 CENTRE CONTACT: 6.00 mOhm MAX  
 OUTER CONTACT: 1.00 mOhm MAX  
 VSWR @ 3GHz: 1.35:1  
 INSERTION LOSS dB @ x 10 GHz: 2.5 MAX
- 7 MECHANICAL CHARACTERISTICS  
 COUPLING NUT RETENTION FORCE: 35 LBS MIN  
 RECOMMENDED COUPLING TORQUE: 1 IN-LBS MAX  
 DURABILITY: 500 CYCLES MIN
- 8 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS  
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC



QTY	UNIT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	FERRULE	5
1	1	BERYLLIUM COPPER	CONTACT	4
1	1	BRASS	COUPLING NUT	3
1	1	PTFE	INSULATION	2
1	1	BRASS	BODY	1
6--0	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
2	1			

QUANTITY PER ASSY PARTS LIST

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN J.SANDWELL 15FEB06  
 CHK S.PARLOW 15FEB06  
 APVD F.WHEELER-KING 15FEB06

**STE** TE Connectivity

NAME: SMC STRAIGHT PLUG CRIMP 50 OHM  
 RG174A/U, 188A/U, 316/U, URM95, KX3B, KX22A

PRODUCT SPEC: 411-3247

APPLICATION SPEC: -

WEIGHT: -

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1337608 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: NTS SHEET: 1 OF 1 REV: D



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.