

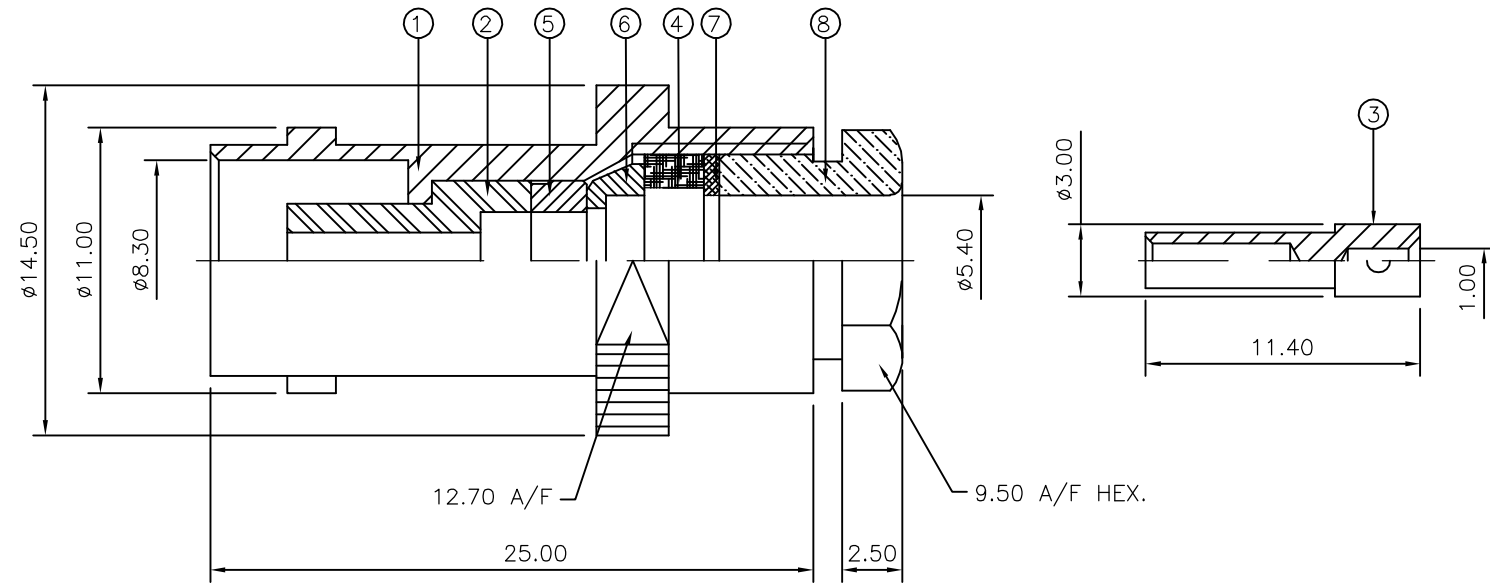
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2005.

© COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

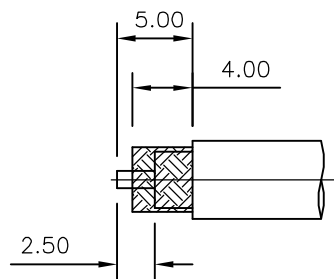
LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		ECR-05-015880	21NOV05	JMS	FWK

NOTES:

- ① PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- ② 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- ③ Ag PLATING
- ④ THIS ITEM MUST BE WHITE
- 5 ELECTRICAL CHARACTERISTICS  
 FREQUENCY RANGE: DC - 4 GHz  
 NOMINAL IMPEDANCE: 50 Ohm  
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MOhm  
 WORKING VOLTAGE: 500 Volts RMS at Sea Level  
 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 1500 Volts RMS Max  
 CONTACT RESISTANCE:  
 CENTRE CONTACT: 1.50 mOhm Max  
 OUTER CONTACT: 0.20 mOhm Max  
 VSWR @ 4GHz: 1.30:1 Max  
 INSERTION LOSS dB @ x 3 GHz: 0.20 Max
- 6 MECHANICAL CHARACTERISTICS  
 COUPLING NUT RETENTION FORCE: N/A  
 CABLE RETENTION FORCE: 170N Min  
 CLAMP NUT RECOMMENDED TORQUE: 4N  
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 7 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS  
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC



RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIM'S



	1	1	BRASS	③	CLAMP NUT	8
	1	1	BRASS	③	WASHER	7
	1	1	BRASS	③	BUSH	6
	1	1	BRASS	③	SLEEVE	5
	1	1	SILICON RUBBER	④	GASKET	4
	1	1	BRASS	③	CONTACT	3
	1	1	PTFE		INSULATION	2
	1	1	BRASS	③	BODY	1
	6--0	1--0			MATERIAL	DESCRIPTION
	③	③				ITEM

QUANTITY PER ASSY		PARTS LIST	
DWN J.SANDWELL 21NOV05		Tyco Electronics Corporation	
CHK S.PARLOW 21NOV05		Bideford EX39 4HE	
APVD F.WHEELER-KING 21NOV05		NAME	
PRODUCT SPEC 108-3435		BNC STRAIGHT JACK SOLDER 50 OHM	
APPLICATION SPEC 411-3252		RG58C/U, 141A/U, URM43,76 Belden 9907, KX15	
SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1337423	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS	SHEET 1 OF 1 REV C

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL SEE TABLE	FINISH -



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.