

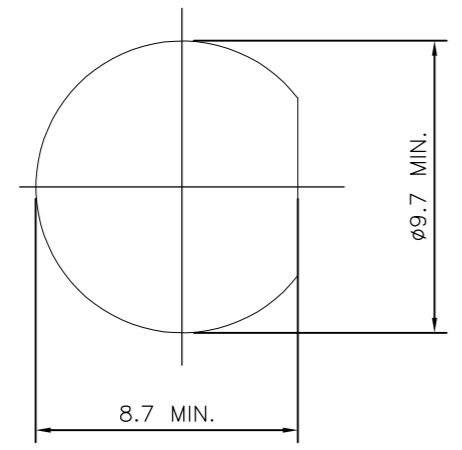
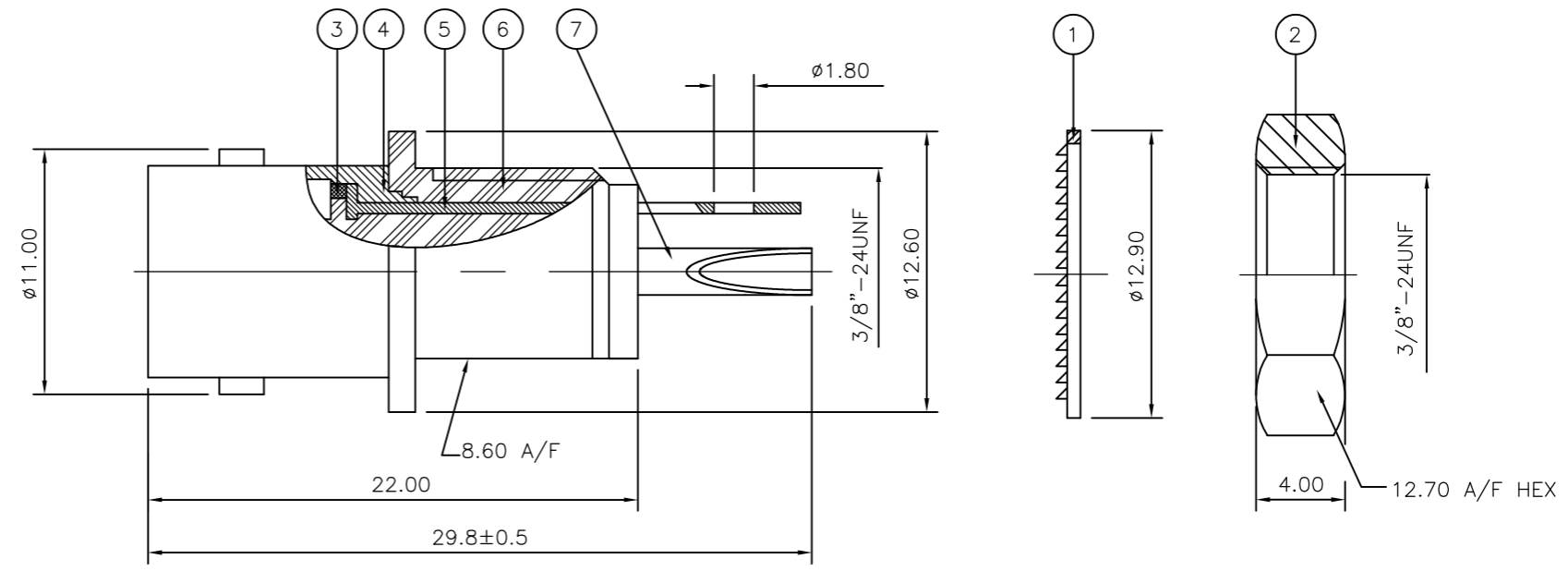
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2005.

© COPYRIGHT 2005 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B		C	ECR-05-016219	28NOV05	JMS	FWK
			D	ECO-11-011152	30MAY2011	TITAN	MARITN
			D1	ECO-12-006153	28MAY2012	TITAN	MARITN

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 Ni PLATING
- 5 Sn PLATING
- 6 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: 1.50 mOhm Max
 - CENTRE CONTACT: 1 mOhm Max
 - OUTER CONTACT: 1.3 MAX. @1 GHz
 - VSWR @ xGHz: 0.2 dB MAX. @1 GHz
 - INSERTION LOSS xdb:
- 7 MECHANICAL CHARACTERISTICS
 - COUPLING RETENTION FORCE: N/A
 - CABLE RETENTION FORCE: N/A
 - MOUNT NUT RECOMMENDED TORQUE: 2N
 - DURABILITY: 500 Cycles Min
- 8 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 - OPERATING TEMPERATURE: -40 to +60 DegC



MOUNTING HOLE

QTY	QTY PER ASSY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	CONTACT	7
1	1	ABS	BODY A	6
1	1	BRASS	GROUNDING TAB	5
1	1	BRASS	BODY B	4
1	1	BRASS	WASHER	3
1	1	BRASS	HEX NUT	2
1	1	STEEL	LOCK WASHER	1
6--0	1--0			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.SANDWELL	28NOV05
DIMENSIONS: mm		CHK	S.PARLOW	28NOV05
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	F.WHEELER-KING	28NOV05
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC	108-3435	
1 PLC	± 0.2	APPLICATION SPEC	-	
2 PLC	± 0.1	WEIGHT	-	
3 PLC	± 0.05	CUSTOMER DRAWING		
4 PLC	± -	SCALE NTS		
ANGLES	± 5'	SHEET 1 OF 1		
MATERIAL	FINISH	REV D1		
SEE TABLE	-	RESTRICTED TO -		

TE Connectivity

BNC INSULATED BULKHEAD SOCKET
FRONT MOUNT 50 OHM

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1337447



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.