

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

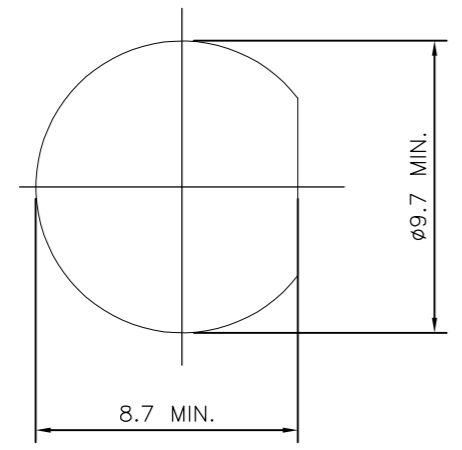
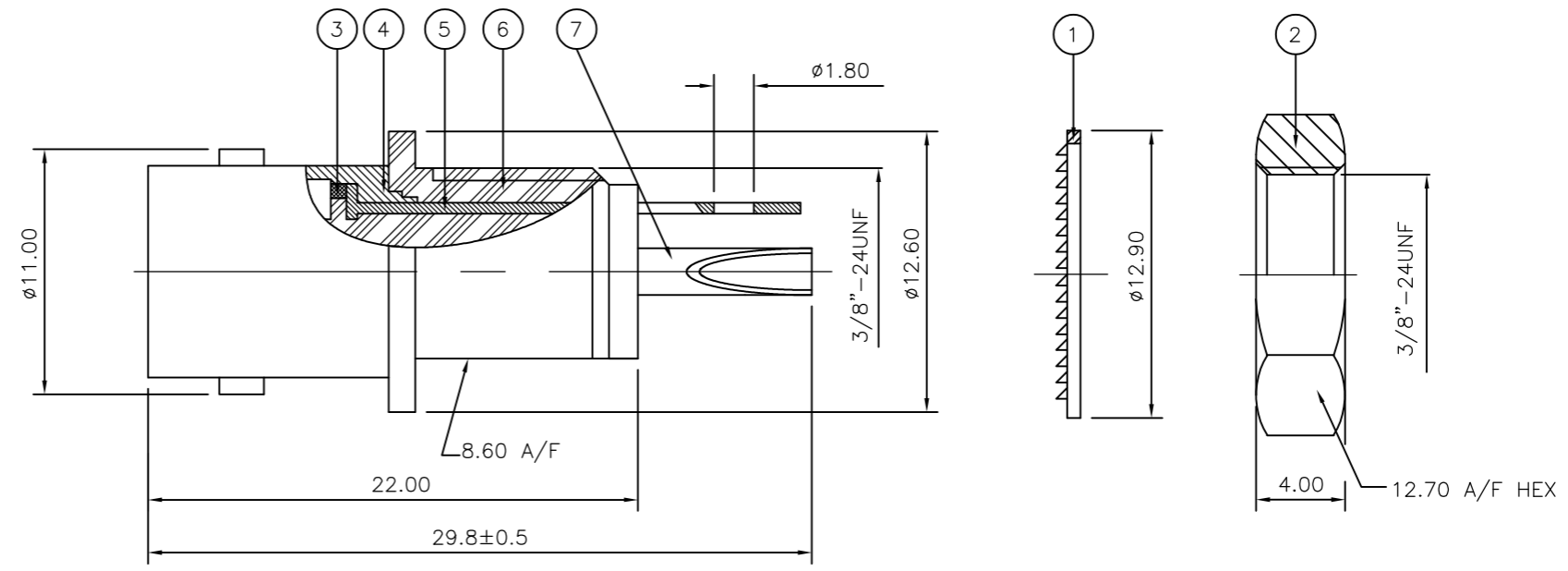
NOTES:

- 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:	
CENTRE CONTACT:	1.50 mOhm Max
OUTER CONTACT:	1 mOhm Max
VSWR @ xGHz:	1.3 MAX. @1 GHz
INSERTION LOSS xdb:	0.2 dB MAX. @1 GHz
- 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		MATERIAL	DESCRIPTION
				ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 28NOV05	STE TE Connectivity											
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 28NOV05												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 28NOV05	NAME BNC INSULATED BULKHEAD SOCKET FRONT MOUNT 50 OHM											
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± 0.2</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.1</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± 0.05</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± 5'</td></tr> </table>		0 PLC			± -	1 PLC	± 0.2	2 PLC	± 0.1	3 PLC	± 0.05	4 PLC	± -	ANGLES
0 PLC	± -													
1 PLC	± 0.2													
2 PLC	± 0.1													
3 PLC	± 0.05													
4 PLC	± -													
ANGLES	± 5'													
MATERIAL SEE TABLE		FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1337447	RESTRICTED TO -							
CUSTOMER DRAWING			WEIGHT -	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1	REV D1								



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.