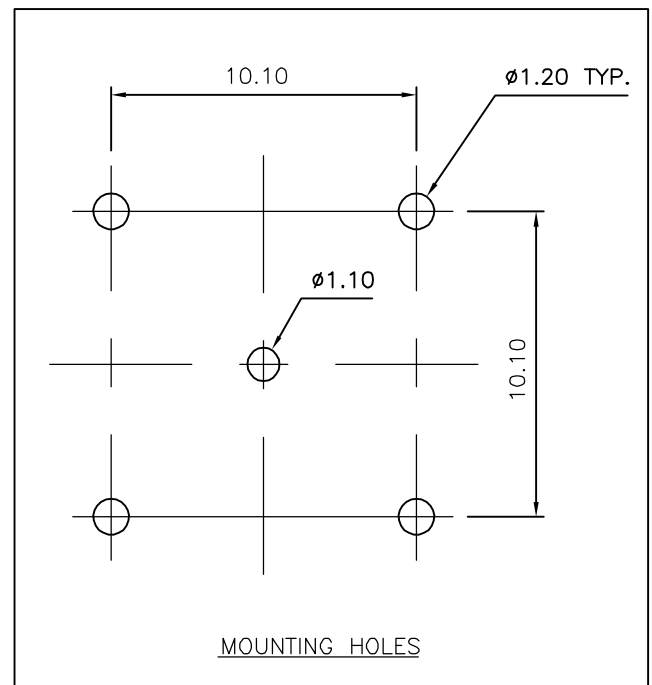
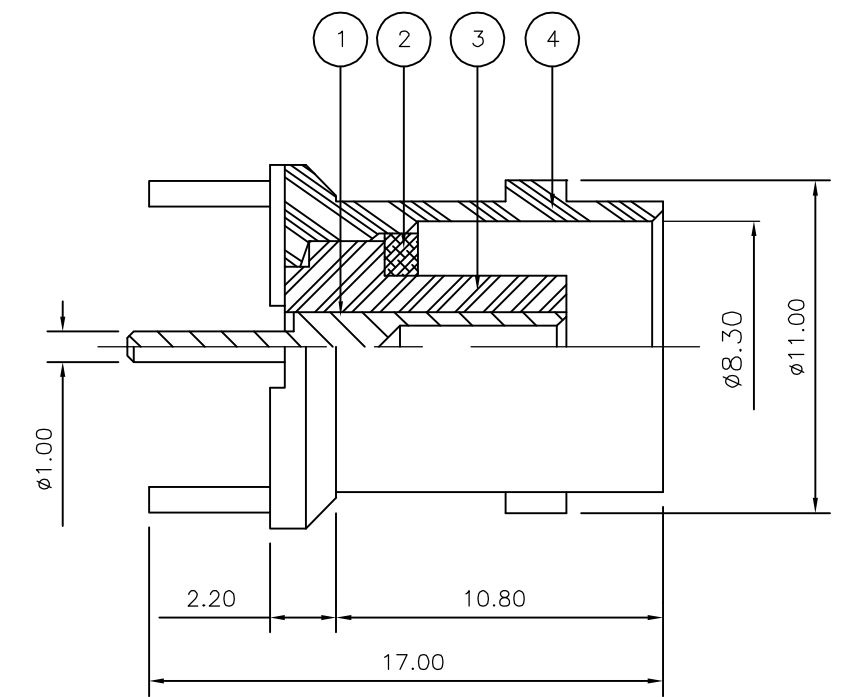
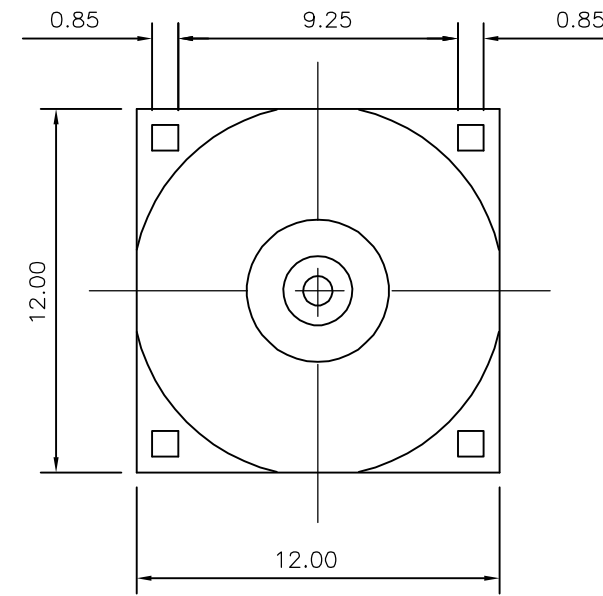


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2005.
 © COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		ECR-05-016219	26NOV05	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 **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 @ xGHz: | N/A |
| INSERTION LOSS xdb: | N/A |
- 5 **MECHANICAL CHARACTERISTICS**
- | | |
|---------------------------|----------------|
| COUPLING RETENTION FORCE: | N/A |
| CABLE RETENTION FORCE: | N/A |
| DURABILITY: | 500 Cycles Min |
- 6 **ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS**
- | | |
|------------------------|------------------|
| OPERATING TEMPERATURE: | -65 to +165 DegC |
|------------------------|------------------|



QTY	QTY PER ASSY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	BODY	4
1	1	PTFE	INSULATION	3
1	1	BRASS	SLEEVE	2
1	1	BRASS	CONTACT	1
6--0	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 26NOV05	Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE													
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 26NOV05														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 26NOV05	NAME BNC STRAIGHT PCB SOCKET 50 OHM													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC 108-3435	SIZE A3	
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL SEE TABLE		FINISH -	APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779												
		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	DRAWING NO C-1337445												
CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1												
			REV C													



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.