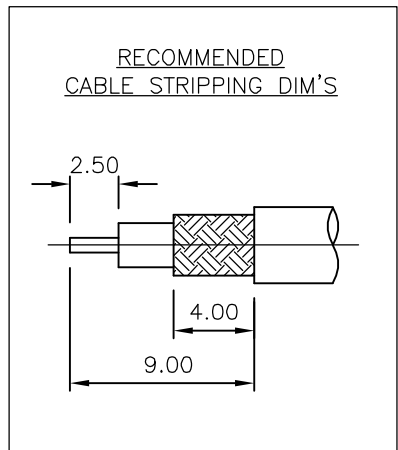
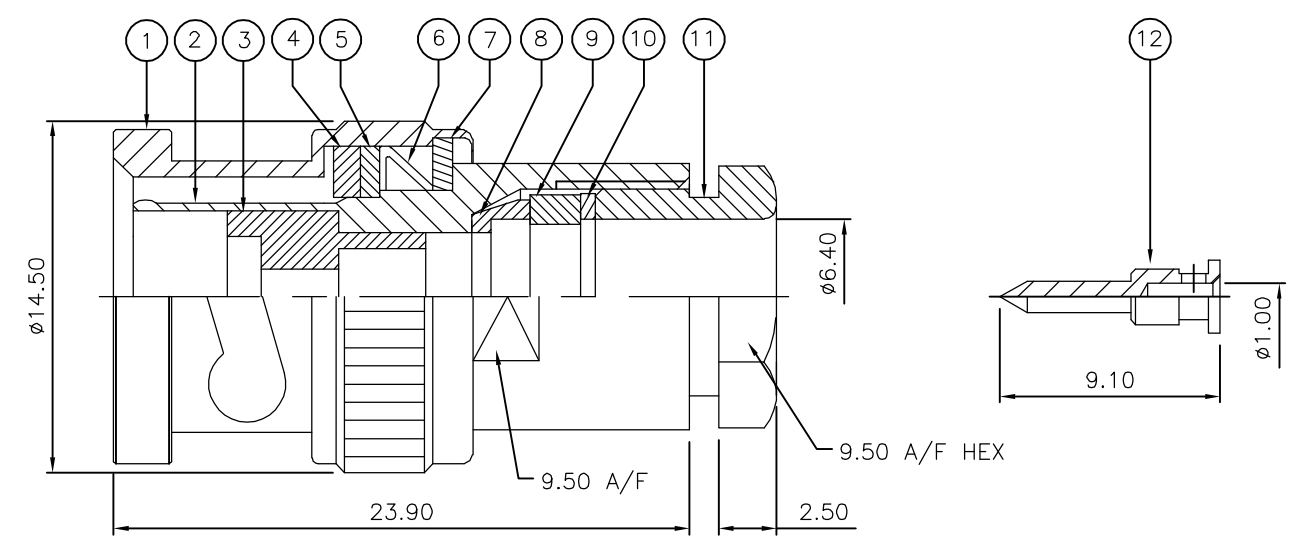


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JULY, 2006.
 © COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		ECR-06-017552	21JUL06	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 Ni PLATING
 - ⑤ THIS ITEM MUST BE WHITE
- 6 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| FREQUENCY RANGE: | DC - 2 GHz |
| NOMINAL IMPEDANCE: | 75 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 @ 2GHz: | 1.20:1 Max |
| INSERTION LOSS dB @ x 2 GHz: | 0.20 Max |
- 7 MECHANICAL CHARACTERISTICS
- | | |
|-------------------------------|----------------|
| COUPLING RETENTION FORCE: | 445N Min |
| CABLE RETENTION FORCE: | 170N Min |
| CLAMP NUT RECOMMENDED TORQUE: | 4N |
| DURABILITY: | 500 Cycles Min |
- 8 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
- | | |
|------------------------|------------------|
| OPERATING TEMPERATURE: | -65 to +165 DegC |
|------------------------|------------------|
- 9 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE
- 10 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



QTY	QTY	QTY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1		BRASS	CONTACT	12
1	1		BRASS	CLAMP NUT	11
1	1		BRASS	WASHER	10
1	1		SILICONE RUBBER	GASKET	9
1	1		BRASS	SLEEVE	8
1	1		BRASS	WASHER	7
1	1		SPRING STEEL	SPRING	6
1	1		BRASS	RETAINING RING	5
1	1		SILICONE RUBBER	GASKET	4
1	1		PTFE	INSULATION	3
1	1		BRASS	BODY	2
1	1		BRASS	SHELL	1
6--0	1--0		MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.SANDWELL	21JUL06	Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE				
DIMENSIONS: mm		CHK	S.PARLOW	21JUL06					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	F.WHEELER-KING	21JUL06	NAME BNC STRAIGHT PLUG SOLDER 75 OHM URM70				
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC							
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	411-3252		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
2 PLC ± -		WEIGHT	-		A3	00779	C-1478162	-	
3 PLC ± -		MATERIAL SEE TABLE		FINISH -		CUSTOMER DRAWING			
4 PLC ± -						SCALE	NTS	SHEET 1 OF 1	REV B
ANGLES ± -									



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.