

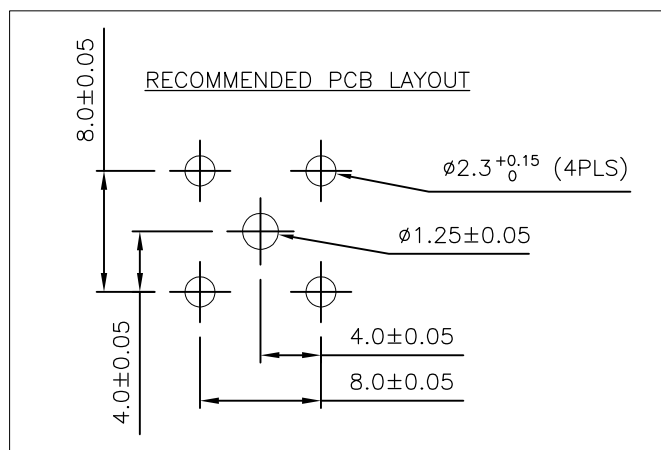
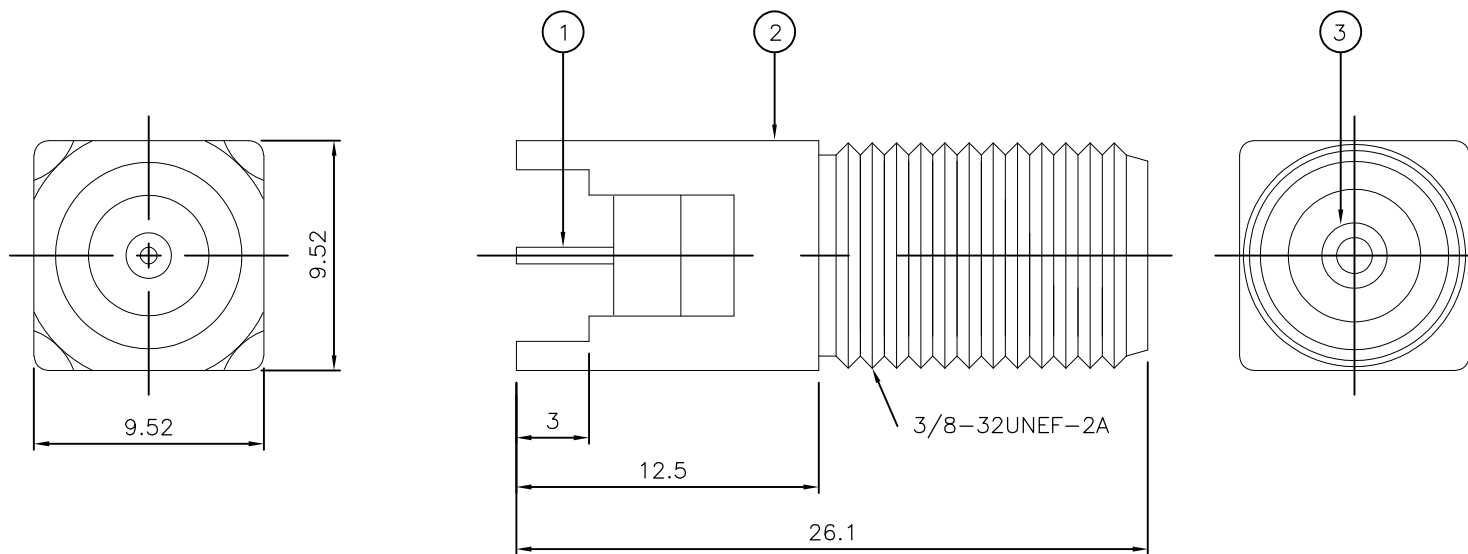
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST ,2006.

© COPYRIGHT 2006 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C	REVISED PER ECO-09-003420	14FEB09	ANS	BOB
	D	REVISED PER ECO-11-021675	02NOV11	TITAN	MARTIN

NOTES:

- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 Sn PLATING
- 4 Ni PLATING
- 5 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE
- 6 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



QTY	PLC	DESCRIPTION	ITEM
1	1	PE	INSULATION 3
1	1	ZINC	BODY 2
1	1	PHOSPHOR BRONZE	CONTACT 1
5--1	5--0	MATERIAL	DESCRIPTION ITEM

Obsolete

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN ANSON 14FEB09	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK RITA ZUO 14FEB09		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD BOB ZHAO 14FEB09	NAME F TYPE STRAIGHT PCB SOCKET 75 OHM	
0 PLC ± 0.5		PRODUCT SPEC 108-112000	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC	A3 00779 C-1814825	
2 PLC ± 0.2		WEIGHT -	SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV D	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± 0.3°				
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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.