

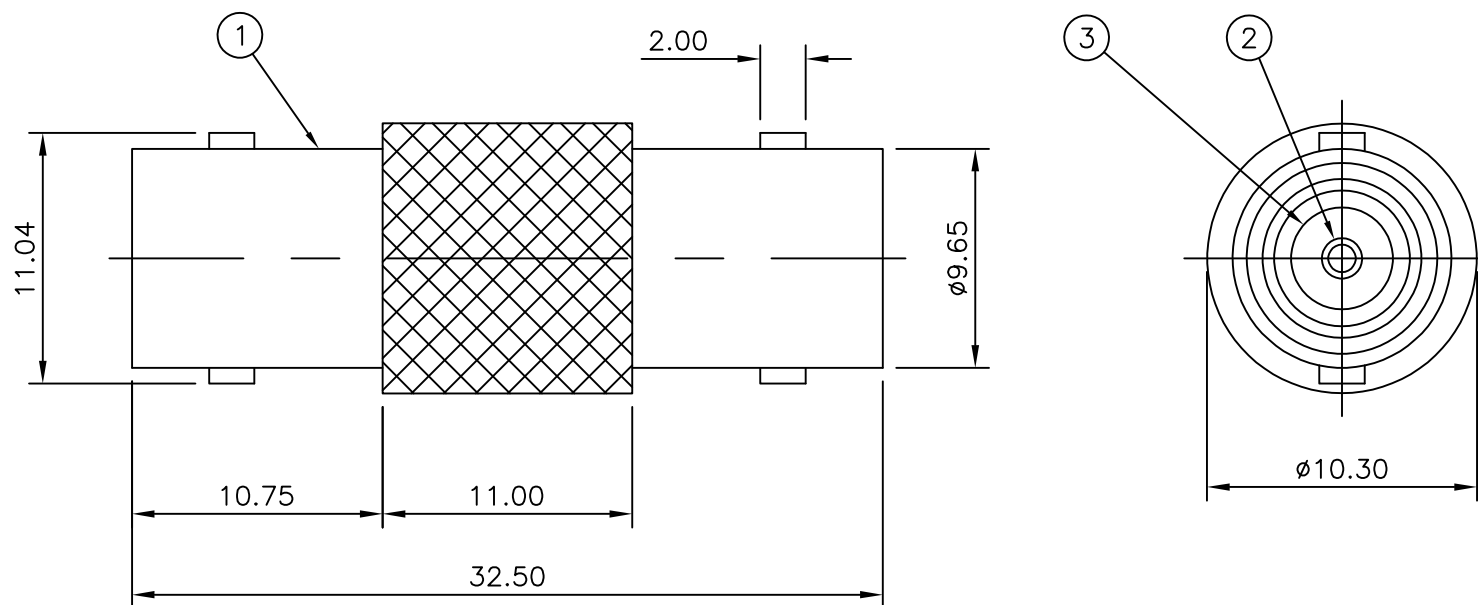
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST, 2005.

© COPYRIGHT 2005 By - ALL RIGHTS RESERVED.


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B		B	ECO-09-003420	24 Feb 09	RITA	BOB
			C	ECO-12-014680	20Aug2012	TITAN	MARTIN

NOTES

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



QUANTITY PER ASSY		PARTS LIST		
		1	1	POLYMETHYLPENTENE INSULATOR 3
		1	1	PHOS BRONZE CONTACT 2
		1	1	ZINC ALLOY BODY 1
		5--1	5--0	MATERIAL DESCRIPTION ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RITA ZUO 24 Feb 09	 TE Connectivity BNC STRAIGHT ADAPTOR JJ 50 OHMS											
DIMENSIONS: mm		CHK ANSON MA 24 Feb 09												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD BOB ZHAO 24 Feb 09												
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± 0.5</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± 0.3</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.2</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				± 0.5	1 PLC	± 0.3	2 PLC	± 0.2	3 PLC	± -	4 PLC	± -
0 PLC	± 0.5													
1 PLC	± 0.3													
2 PLC	± 0.2													
3 PLC	± -													
4 PLC	± -													
ANGLES	± -													
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	PRODUCT SPEC 108-112000	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO							
			APPLICATION SPEC	A3	00779	C-1634534								
			WEIGHT	CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET							
						NTS	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.