

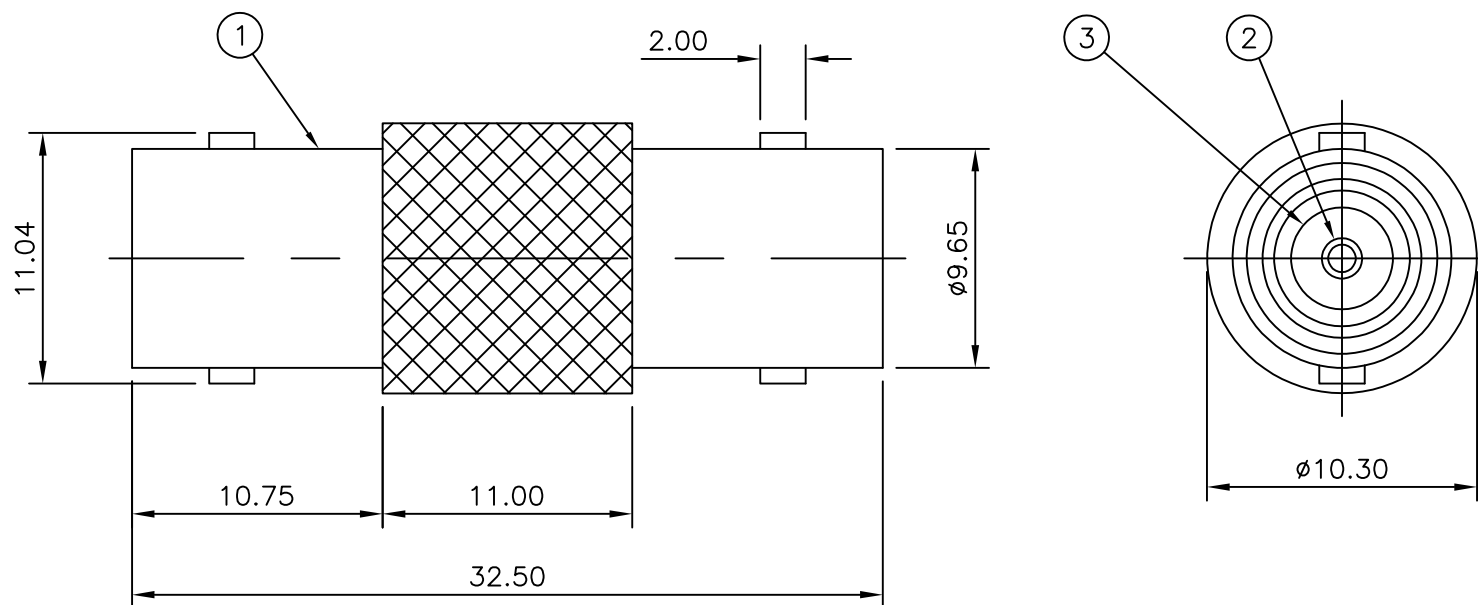
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST , 2005.

© 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	-							
CUSTOMER DRAWING			SCALE	NTS	SHEET	1 OF 1	REV C							

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9