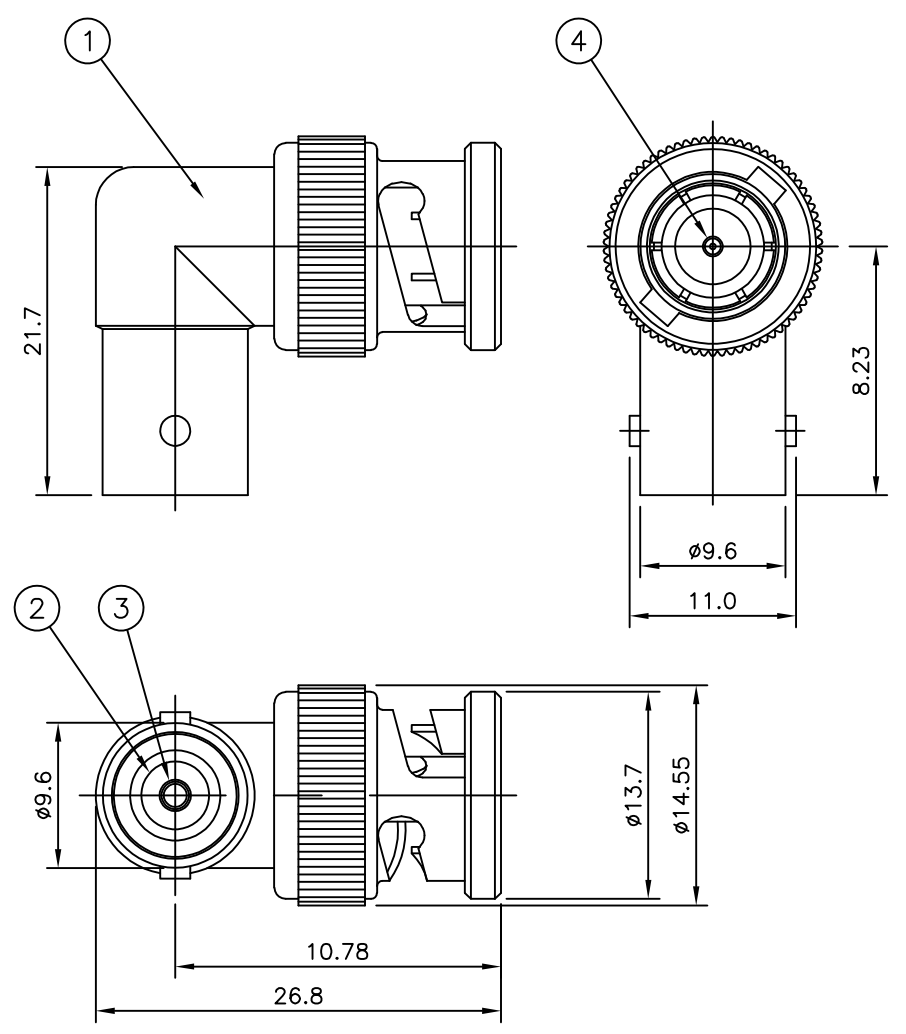


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION MAR , 2006.
 © COPYRIGHT 2006 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B	B1	REVISED PER ECO-11-005033	01APR11	RK HMR
		C	REVISED PER ECO-12-010042	29MAY2012	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
 - 4 Ni PLATING
 - 5. FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TE CONNECTIVITY SALES OFFICE
 - 6. ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



QTY	PLC	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	MALE CONTACT 4
1	1	PHOS BRONZE	FEMALE CONTACT 3
1	1	PE-606	INSULATOR 2
1	1	ZINC ALLOY	BODY 1
5--1	5--0	MATERIAL	DESCRIPTION
			ITEM

QUANTITY PER ASSY PARTS LIST

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RITA ZUO 10 Mar 09	STE TE Connectivity											
DIMENSIONS: mm		CHK ANSON MA 10 Mar 09												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD BOB ZHAO 10 Mar 09	NAME BNC ELBOW ADAPTOR PLUG - JACK 50 OHMS											
<table border="0"> <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	± -	ANGLES
0 PLC	± 0.5													
1 PLC	± 0.3													
2 PLC	± 0.2													
3 PLC	± -													
4 PLC	± -													
ANGLES	± -													
MATERIAL SEE TABLE	FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1634526	RESTRICTED TO -								
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