

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	M1	UPDATE PER ECO-12-001977		31 JAN 12	CAS	MKS	

Technical drawing of a BNC receptacle adapter. The drawing includes a cross-section view labeled "END 'B'" and an end view labeled "END 'A'".

**Dimensions:**

- Total length: 1.280
- Contact length: 0.998
- Contact diameter: 0.125
- End view diameter:  $\phi.57$
- End view width: 0.50

**Labels and Components:**

- INSULATOR
- 10-32 UNF-2A THREAD
- GASKET
- 7/16-28 UNEF THREAD
- CONTACT
- WASHER
- SOLDER
- CONTACT

**Tolerances:** ±0.010 / ±0.000

1 END "A" MATES WITH ALL BNC SERIES PLUGS  
 2 END "B" MATES WITH ALL 50 SERIES SCREW TYPE PLUGS

3 CONNECTOR MATERIAL AND FINISHES:  
 SHELLS: BRASS, SILVER PLATED  
 CONTACTS: BERYLLIUM COPPER, GOLD PLATED  
 INSULATORS: DIELECTRIC, PTFE  
 WASHER: BRASS, SILVER PLATED  
 GASKET: SILICONE RUBBER, BLACK  
 SOLDER: Sn63Pb37

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN HENNY G 1 AUG 80	<b>TE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK EYH 1 JUL 81		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M STORRY 30 JAN 12	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	ADAPTER, BNC RECEPTACLE TO S-50 RECEPTACLE MDC P/N 033-0102-0001	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 98278
2 PLC ± .010		WEIGHT -	DRAWING NO C-4-1532004-5	RESTRICTED TO -
3 PLC ± .005		MATERIAL 3	SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1
4 PLC ± -		FINISH 3	REV M1	
ANGLES ± 1°		CUSTOMER DRAWING		

1471-9 (3/11)

4-1532004-5

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9