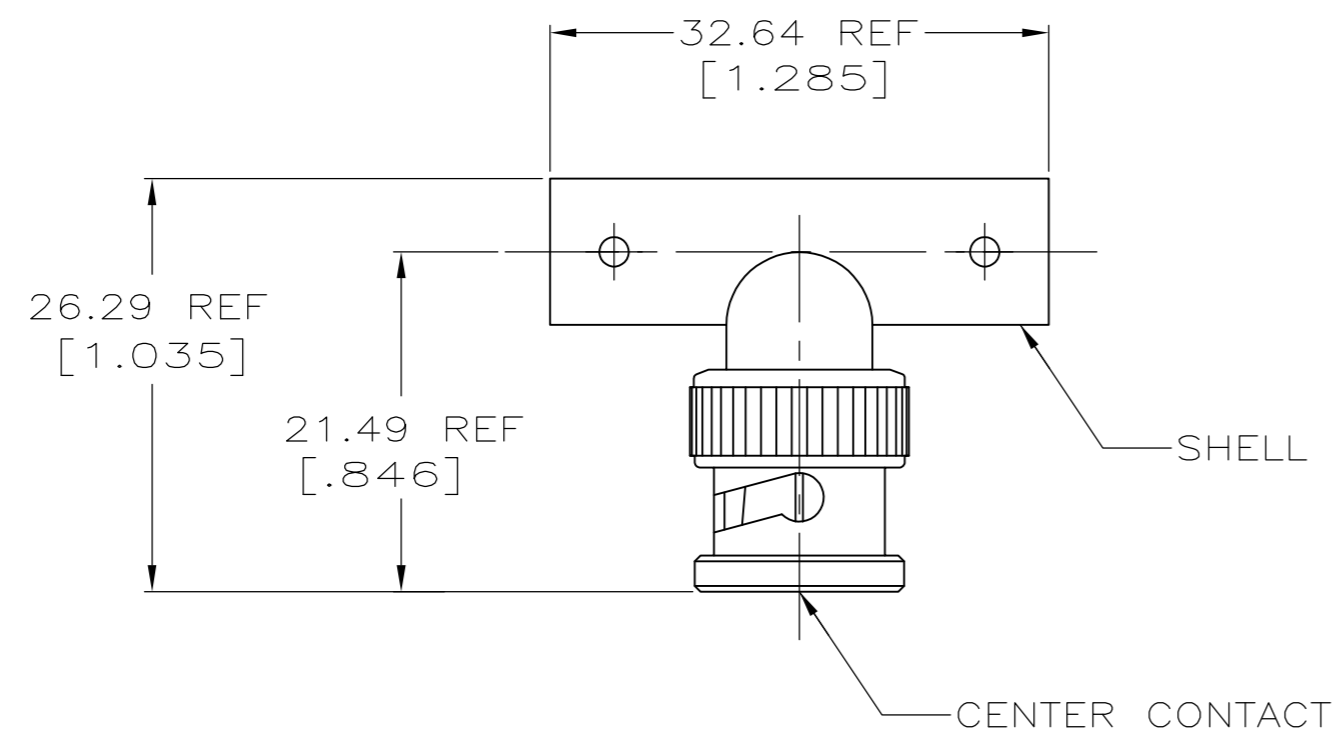


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AJ	16		A	REVISED PER EC OS14-0150-05	01JULY05	BM	JL
			A1	REVISED PER ECO-09-024927	18DEC09	KK	AEG



1 DIELECTRIC : DELRIN/POLYMETHYLPENTENE  
 PLUG CENTER CONTACT : BRASS  
 PLUG OUTER CONTACT : BRASS  
 SHELL : ZINC

2 NICKEL PLATE .000120" MINIMUM THICK

3. INTERMATEABLE WITH PRODUCT PER MIL-C-39012

4 SILVER PLATE .000200" MINIMUM THICK  
 OVER .000050 MINIMUM THICK NICKEL.

5 PHOSPHOR BRONZE

6 BERYLLIUM COPPER

7 BULK PACKAGED: 25 PCS PER BAG

8 BULK PACKAGED: 5 PCS PER BOX

9 INDIVIDUALLY PACKAGED

10 BULK PACKAGED: 100 PCS PER BAG.

11 INDIVIDUALLY PACKAGED FOR NETCON.

12 GOLD PLATE, .000015 MINIMUM THICK  
 OVER .000050 MINIMUM THICK NICKEL.

13 GOLD PLATE, .000030 MINIMUM THICK  
 OVER .000050 MINIMUM THICK NICKEL.

14 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING  
 PER D.RENAUD/D.SINISI

8	14	OBSOLETE	5	2	4	1-5413592-5
9	14	OBSOLETE	6	2	4	1-5413592-1
11			5	2	12	5413592-9
10			6	2	13	5413592-6
10			5	2	12	5413592-2
		MATERIAL: JACK CENTER CONTACT	SHELL PLATING		CONTACT PLATING	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L. VARELA - DOCK5 22APR2005	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK J. HAVENER 22APR2005	Tyco Electronics	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. LIPPERT 22APR2005	NAME T-ADAPTER SERIES BNC	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-12090	SIZE A2 CAGE CODE 00779 C=5413592	
MATERIAL FINISH		WEIGHT -	DRAWING NO. RESTRICTED TO	
1 5 6		CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A1

## 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