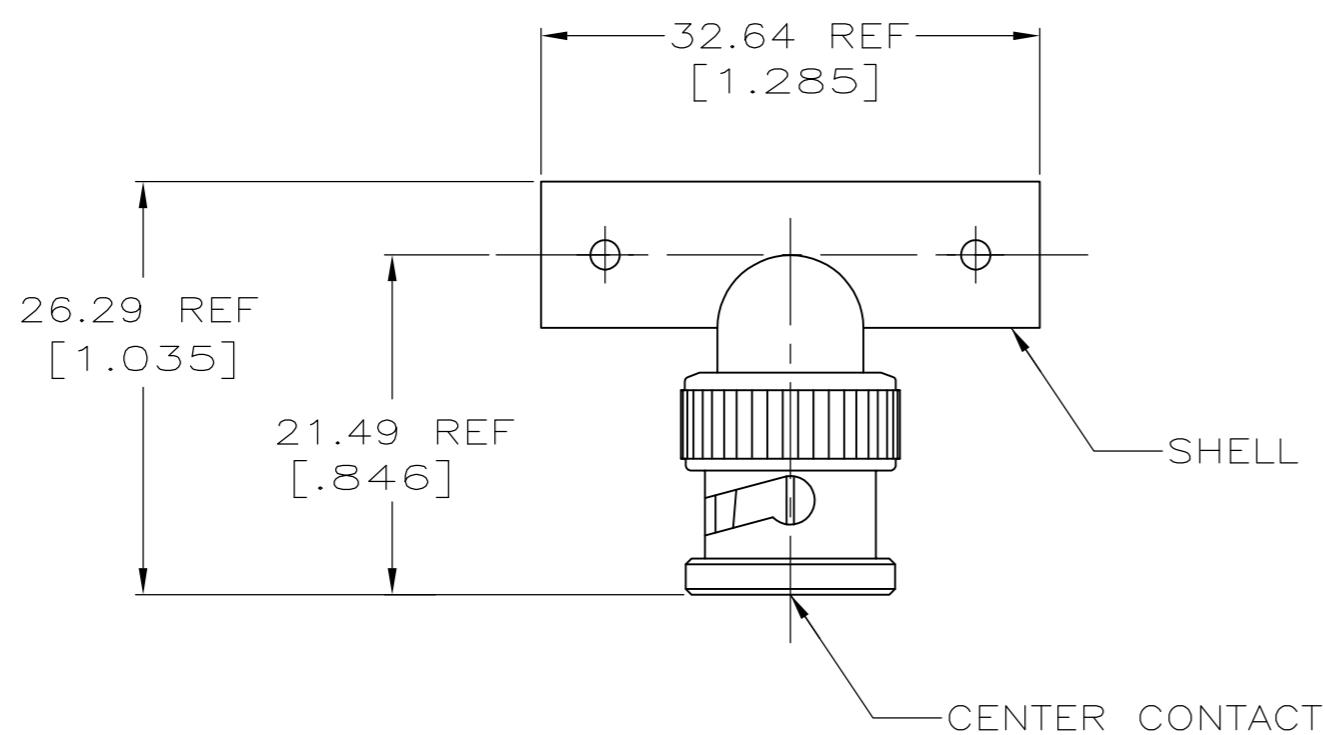


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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	NAME T-ADAPTER SERIES BNC	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD J. LIPPERT 22APR2005	PRODUCT SPEC 108-12090	
MATERIAL		FINISH	WEIGHT	RESTRICTED TO
1 5 6		2 4 12 13	-	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1	REV A1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А