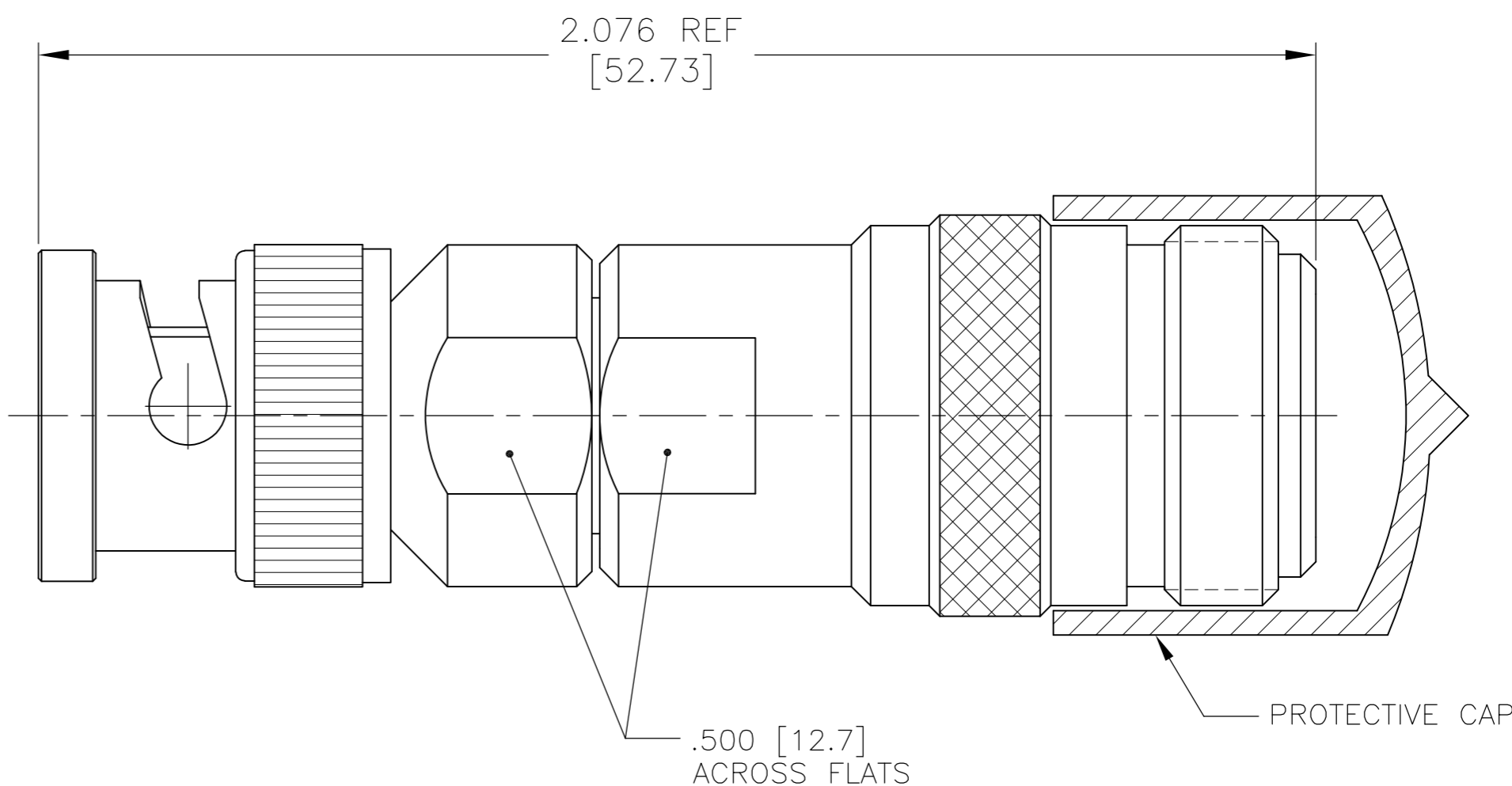


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.		ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.	
HOUSING COUPLING NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35	
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A	
CONTACT EXT.	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204	
CENTER CONTACT	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204	
INNER SLEEVE SPLIT WASHER	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD	NICKEL PLATE	
SPRING WASHER	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	NICKEL PLATE	
CAP	VINYL PLASTIC	N/A	
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A	
COMPONENT	MATERIAL	FINISH	

LOC	DIST	REVISIONS					
—	—	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		RELEASED PER ECO 09-015135	7-6-09	CT	BM



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 301-1 And Fig. 304-2	TEMPERATURE RATING <u>-65 TO +165°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>4.0</u>	Recommended Mating Torque <u>N/A</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>500</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>2.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
VSWR <u>1.35 MAX</u> @ 0.5 TO 4 GHz	Withdrawal (MIN Oz) <u>2.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Insertion Loss (dB MAX) <u>0.1</u> @3 GHz	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>6.0 BNC</u>	
RF Leakage (dB MIN) <u>-55</u> @2-3 GHz	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u>	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>375</u>	Radial (In-Oz) <u>N/A</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,500</u>	Cable Retention Axial Force (Lbs) <u>NA</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>2.0</u>	Torque (In-Oz) <u>N/A</u>	
Outer Contact <u>1.5</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	
Cable to Housing <u>N/A</u>		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1,000</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>		

1883750-1  
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN <u>C.C.THOMAS</u> 7-8-09	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK <u>B.MOYER</u> 7-8-09	NAME <u>N JACK TO BNC PLUG ADAPTOR</u>	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD <u>B.MOYER</u> 7-8-09	SIZE <u>A2</u> CAGE CODE <u>00779</u> DRAWING NO <u>1883750</u>	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	—	
2 PLC ± -		—	SCALE <u>4:1</u> SHEET <u>1 of 1</u> REV <u>B</u>	
3 PLC ± -		WEIGHT <u>-</u>		
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ± -				
FINISH				
MATERIAL SEE TABLE				
FINISH SEE TABLE				

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