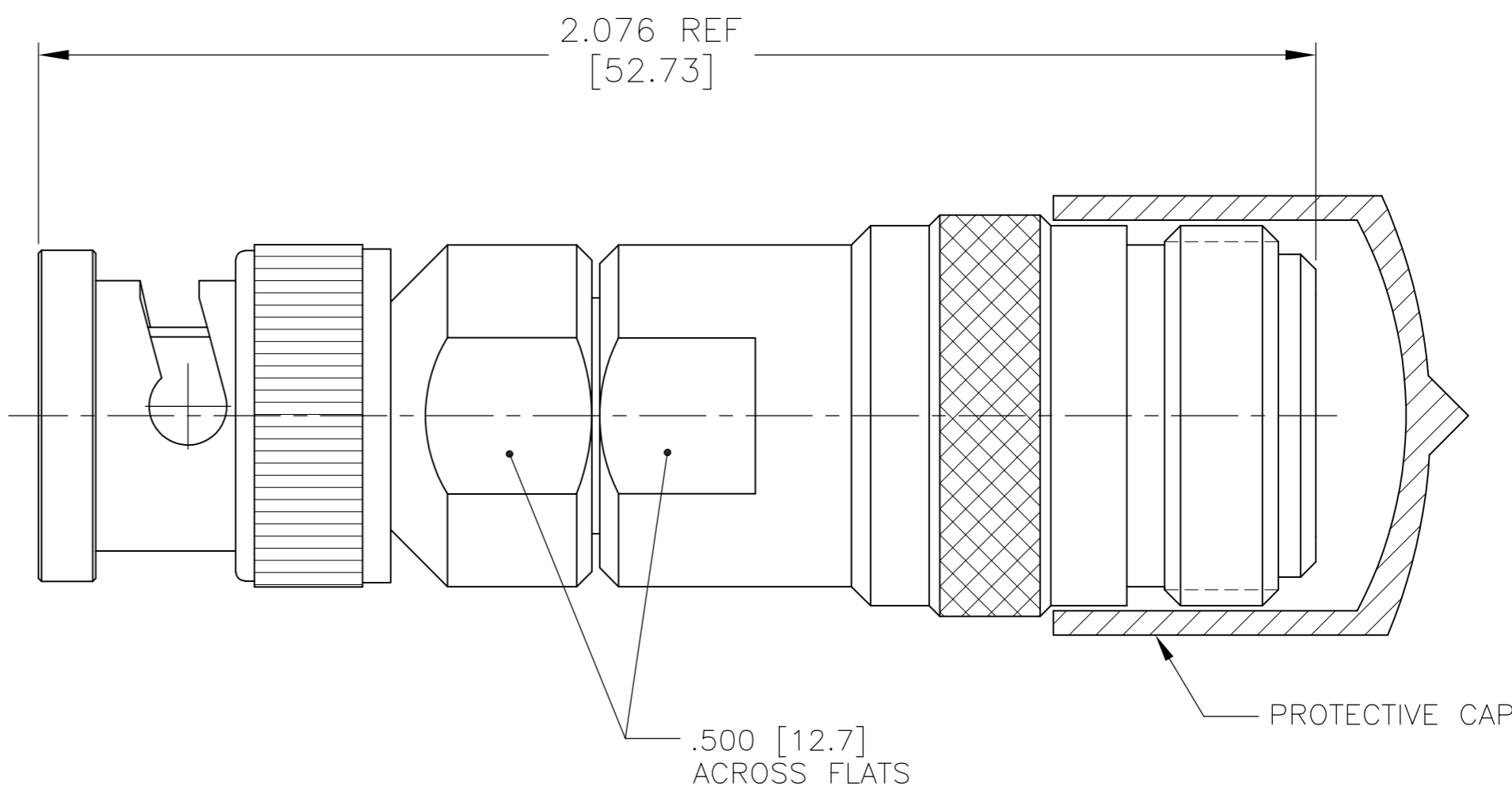


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.		ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.	
HOUSING COUPLING NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35	
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A	
CONTACT EXT.	BERYLLIUM 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> Withdrawal (MIN Oz) <u>2.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
VSWR <u>1.35 MAX</u> @ 0.5 TO 4 GHz	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>6.0 BNC</u> <u>3.0 N</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Insertion Loss (dB MAX) <u>0.1</u> @3 GHz	Center Contact Captivation: Axial (Lbs) <u>6.0</u> Radial (In-Oz) <u>N/A</u>	
RF Leakage (dB MIN) <u>-55</u> @2-3 GHz	Cable Retention: Axial Force (Lbs) <u>NA</u> Torque (In-Oz) <u>N/A</u>	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>375</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,500</u>		
Contact Resistance (Milliohms MAX): Center Contact <u>2.0</u> Outer Contact <u>1.5</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				

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