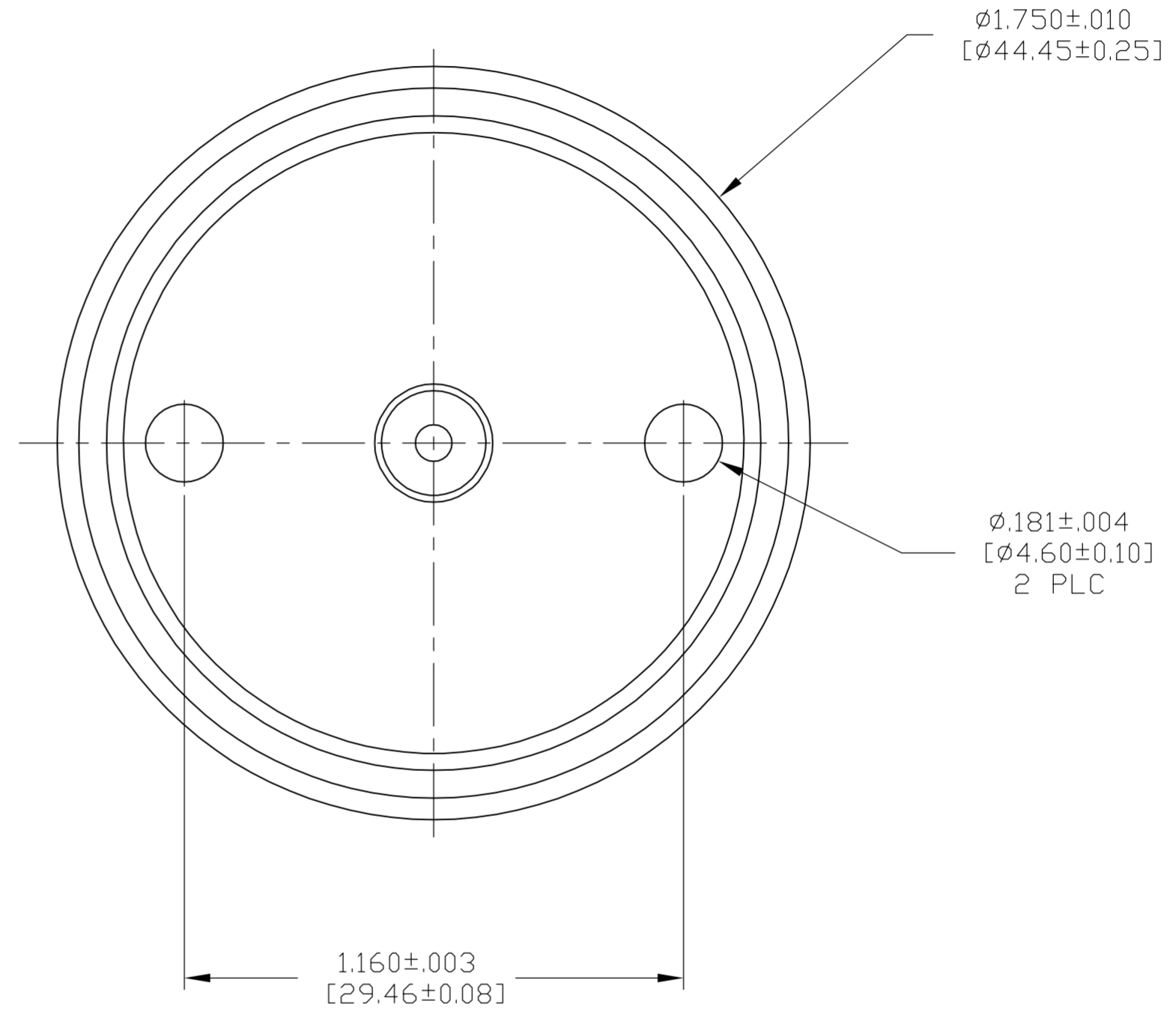
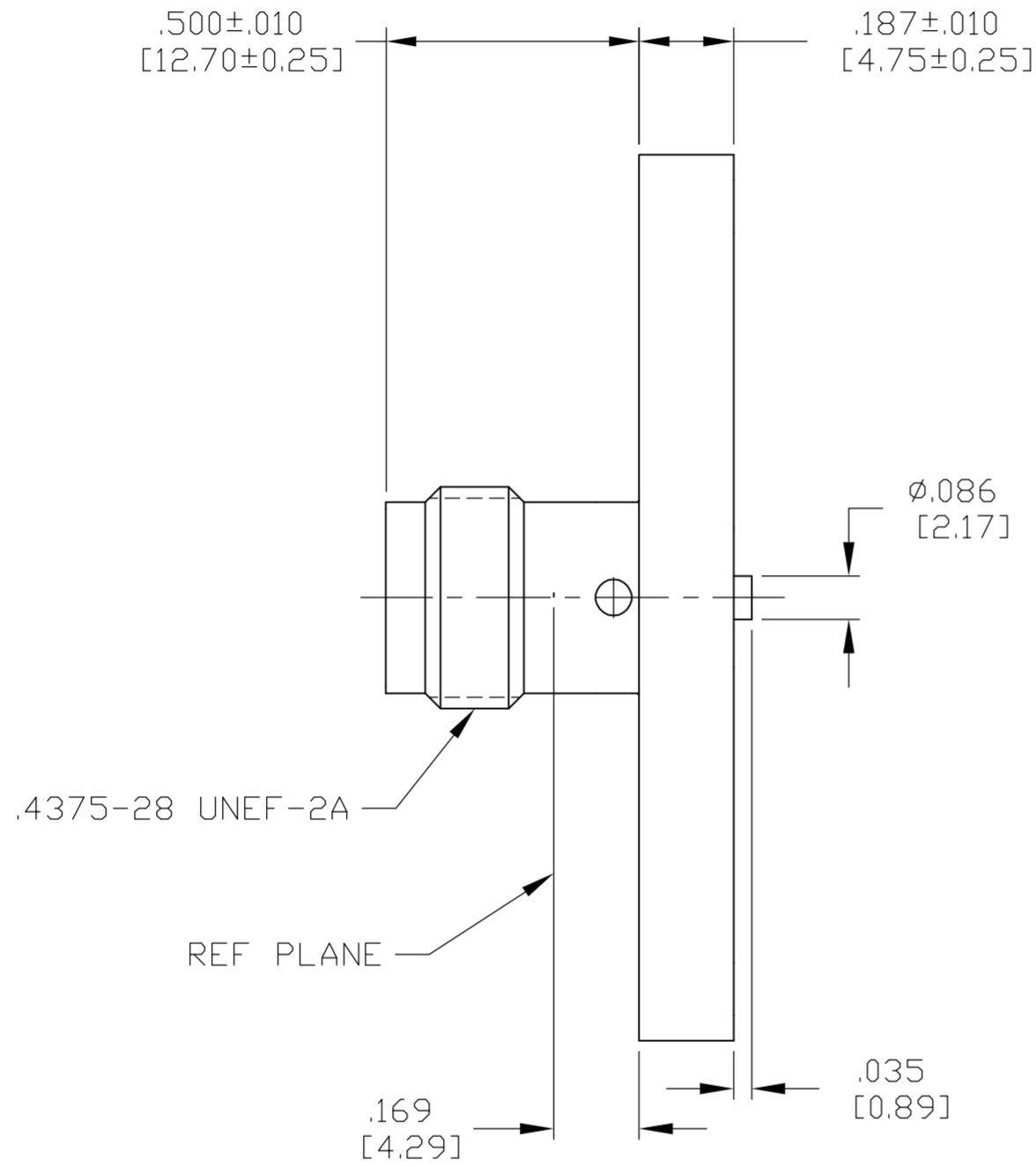


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DF	X5				
0		RELEASED	2-6-06	CT	RG

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	BRASS PER ASTM-B-16 HALF HARD	NICKEL PLATE PER QQ-N-290
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER ASTM-B-488
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 406.1	TEMPERATURE RATING -65°C TO +165°C
Frequency Range (GHz) DC to 11	Recommended Mating Torque 4-6 in-lbs	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B.
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 500	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) 2.0	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.
VSWR 1.05 MAX	Withdrawal (MIN Oz) 2.0	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
Insertion Loss (dB MAX) N/A	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 2.0	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
RF Leakage (dB MIN) N/A	Center Contact Captivation Axial (Lbs) 15.0	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 375	Radial (In-Oz) 4.0	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1,500	Cable Retention Axial Force (Lbs) N/A	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 1.5	Torque (In-Oz) N/A	
Outer Contact 0.2	Weight (Grams) TBD	
Cable to Housing N/A		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 1,000		
I.R.(Megohms MIN) 5,000		

1883194-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 2-6-06	AMP Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608															
DIMENSIONS: INCHES		CHK R.GROSS 2-6-06	NAME TNC 2 HOLE FLANGE MOUNT STRAIGHT SURFACE MOUNT STRIPLINE JACK RECEPTACLE															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R.GROSS 2-6-06																
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .005 [0.13]</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± .005 [0.13]	4 PLC	± -	ANGLES	± -	FINISH	± -	PRODUCT SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC	± -																	
1 PLC	± -																	
2 PLC	± -																	
3 PLC	± .005 [0.13]																	
4 PLC	± -																	
ANGLES	± -																	
FINISH	± -																	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC	DRAWING NO C=1883194	RESTRICTED TO														
		WEIGHT -	SCALE 3:1	SHEET 1 of 1														
		CUSTOMER DRAWING	REV 0															



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.