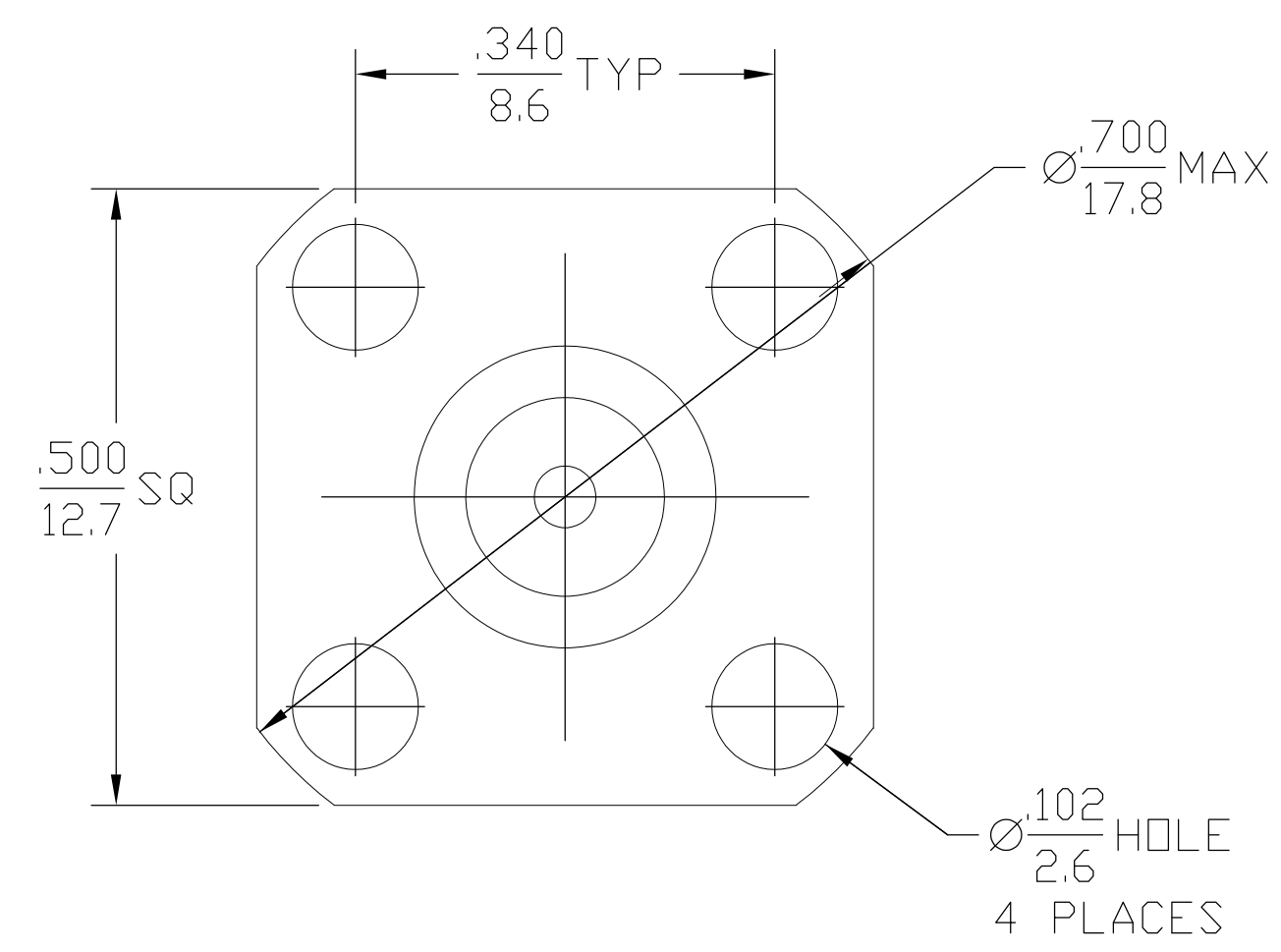
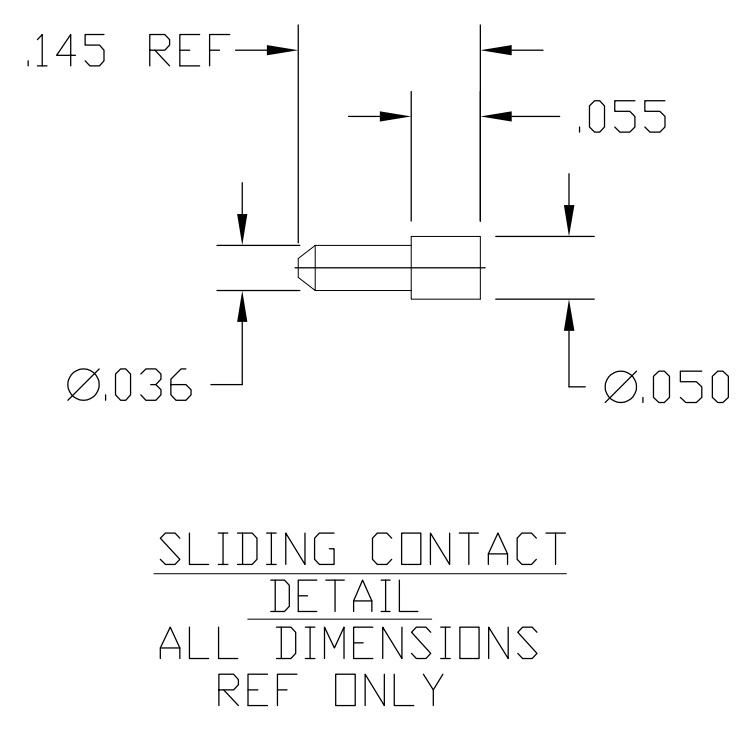
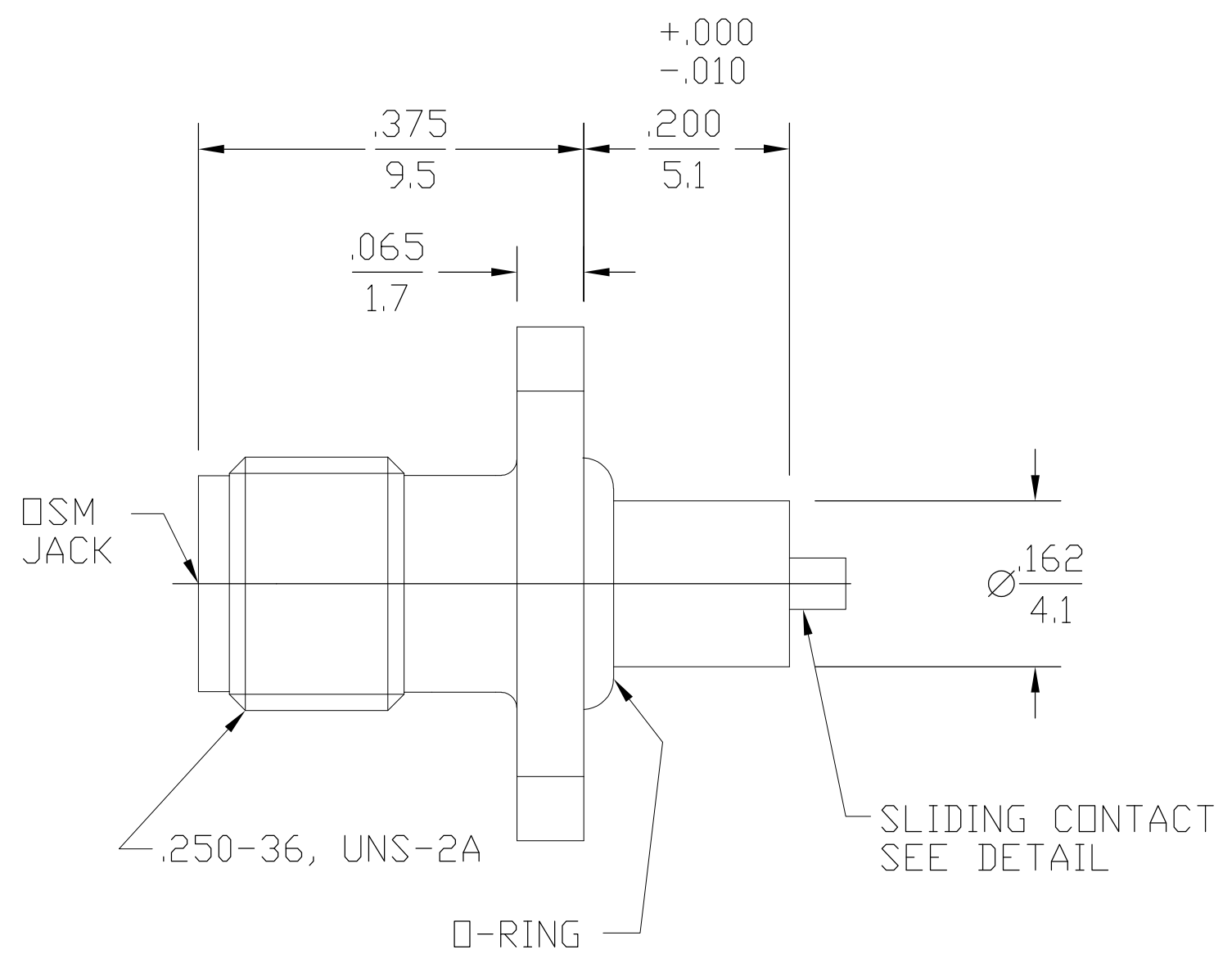


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS					
AJ		00		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				C		REV PER ECO 09-013106	10JUL09	PY	DW



1091666-1
PART NUMBER

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348, Fig.310-2	TEMPERATURE RATING -65°C TO 125°C
Frequency Range (GHz) DC to 14	Recommended Mating Torque N/A	Vibration MIL-STD-202, Method 204 204, Condition B
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 335	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) 3.0	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR N/A	Withdrawal (MIN Oz) 1.0	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,
Insertion Loss (dB MAX) N/A	Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) 2	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Vibration
RF Leakage (dB MIN) N/A	Center Contact Captivation Axial (Lbs) 6.0	Shall Be Omitted
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250	Radial (In/Oz) 4.0	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1000	Weight (Grams) TBD	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 3		
Outer Contact 2		
Cable to Housing N/A		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 670		
I.R.(Megohms MIN) 5000		

.XXX = in
XX.X = mm (REF)

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H OR BRASS PER ASTM-B-16	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
O-RING	ETHYLENE PROPYLENE PER ASTM D2000	N/A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DC 5/16/97	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK -	NAME OSM 4 HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE WITH SLIDING CONTACT	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD TM 8/21/97	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1091666	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	SCALE 5:1 SHEET 1 of 1 REV C	
2 PLC ± -		WEIGHT -		
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± 1°				
FINISH -				



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.