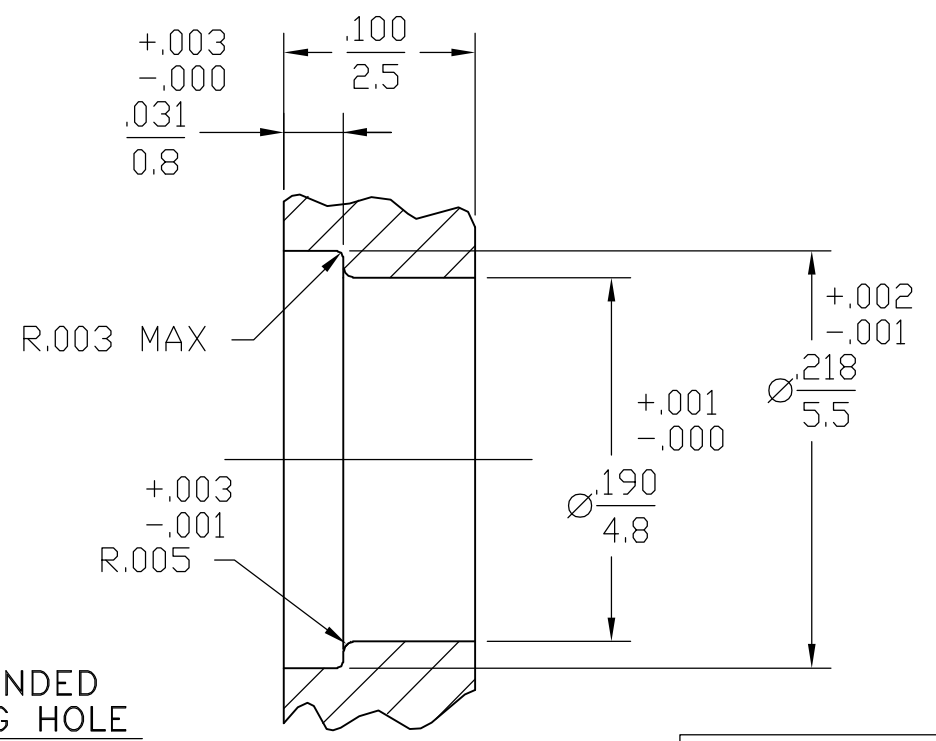
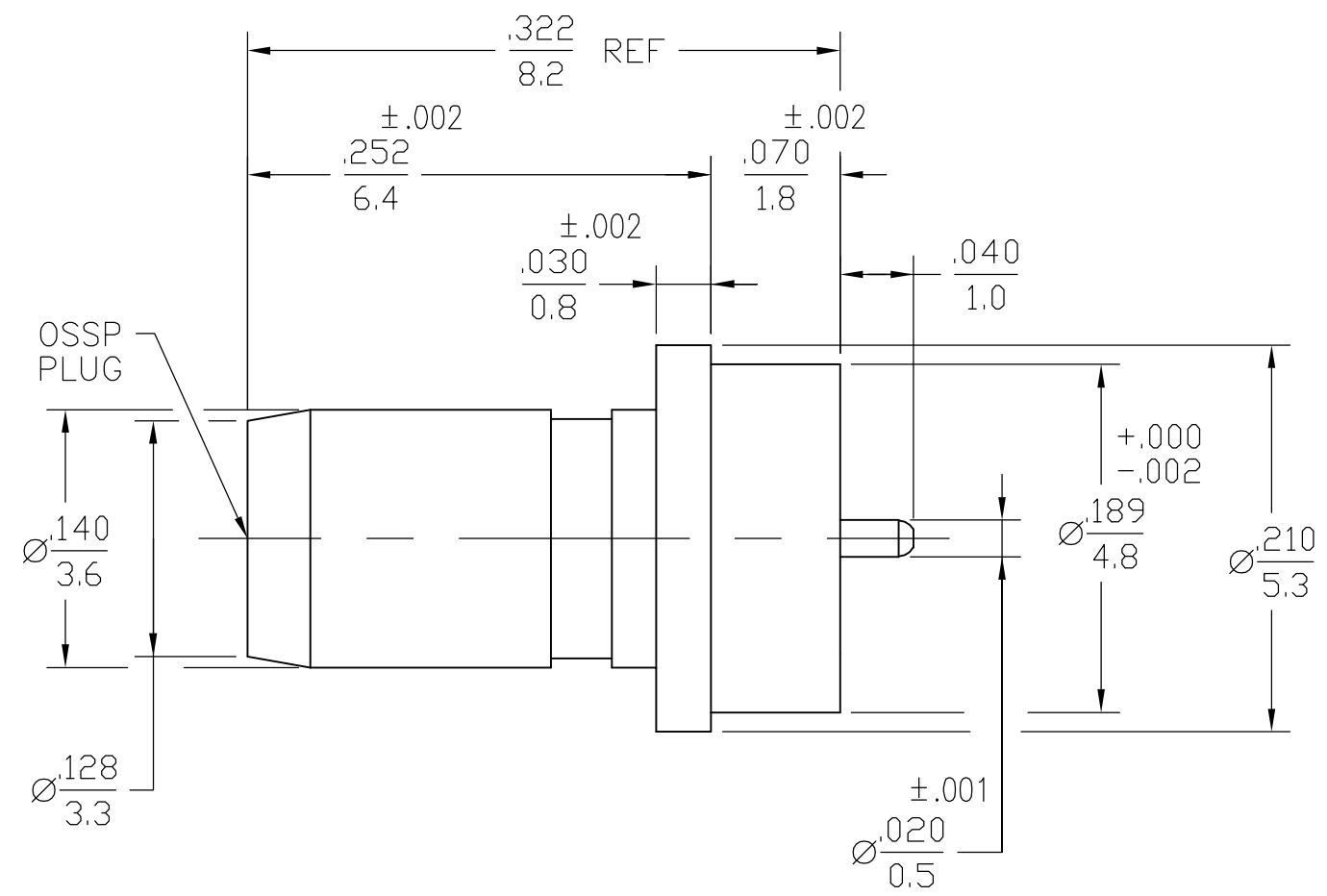


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
HC	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	REVISED, REDRAWN IN TYCO FORMAT.	05AUG1997	KYLE	RDP



RECOMMENDED MOUNTING HOLE

1059902-1
 PART NUMBER

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions PER TYCO ELECTRONICS CATALOG	TEMPERATURE RATING -65° TO +125°C
Frequency Range (GHz) DC to 18.0	Recommended Mating Torque 12-15 IN-LBS	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 335	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 3.0	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR 1.05 + .01f(GHz)		Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, EXCEPT HIGH TEMP +125°C
Insertion Loss (dB MAX) .05 √f(GHz)		Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) -[100-f(GHz)]		Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) N/A		
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 750		
Contact Resistance (Milliohms MAX)		
Center Contact 10.0		
Outer Contact 2.0		
Cable to Housing N/A		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 667		
I.R.(Megohms MIN) 5,000		

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM A 484 AND ASTM A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER ASTM B 488
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM D 1710	N/A
CENTER CONTACT	IRON-NICKEL ALLOY PER AMS-I-23011	GOLD PLATE PER ASTM B 488
HERMETIC SEAL	GLASS BEAD	N/A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES/mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN JB 23FEB1987	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
	0 PLC ± -	CHK MH/M 27FEB1987	
	1 PLC ± -	APVD BAR 03MAR1987	
	2 PLC ± -	NAME	
	3 PLC ± .005	PRODUCT SPEC	OSSP FEETHRU PLUG, HERMETIC, PANEL, STRAIGHT TERMINAL (4757-3204-00)
	4 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1059902 RESTRICTED TO -
	ANGLES ± 1°	WEIGHT -	SCALE 10:1 SHEET 1 of 1 REV A
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	



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.