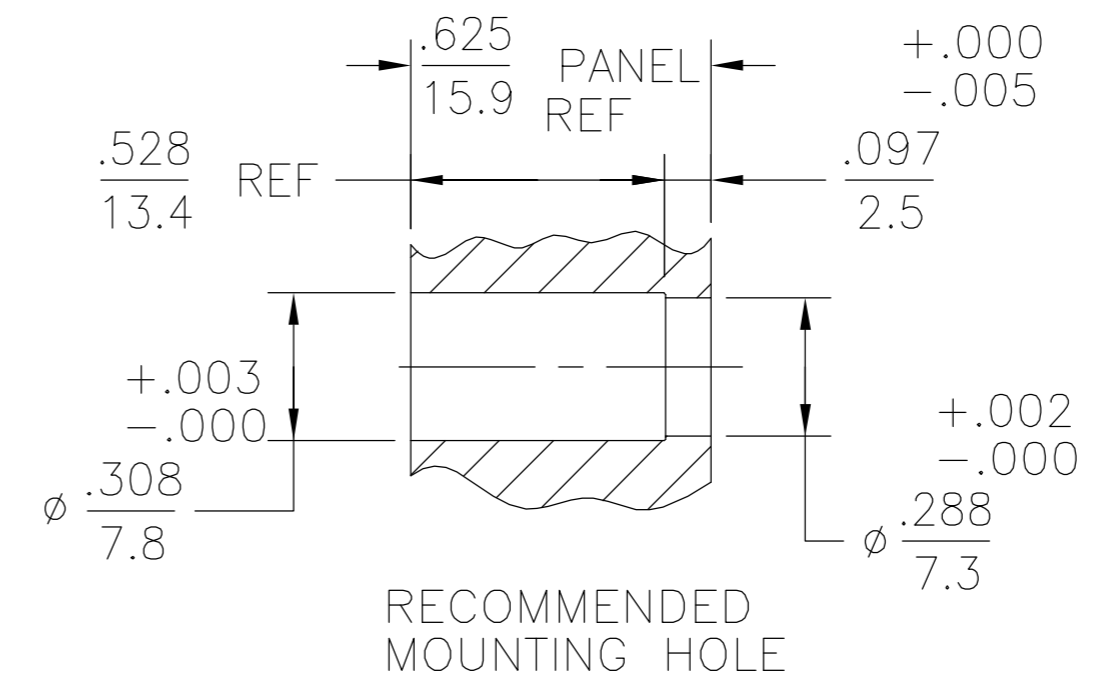
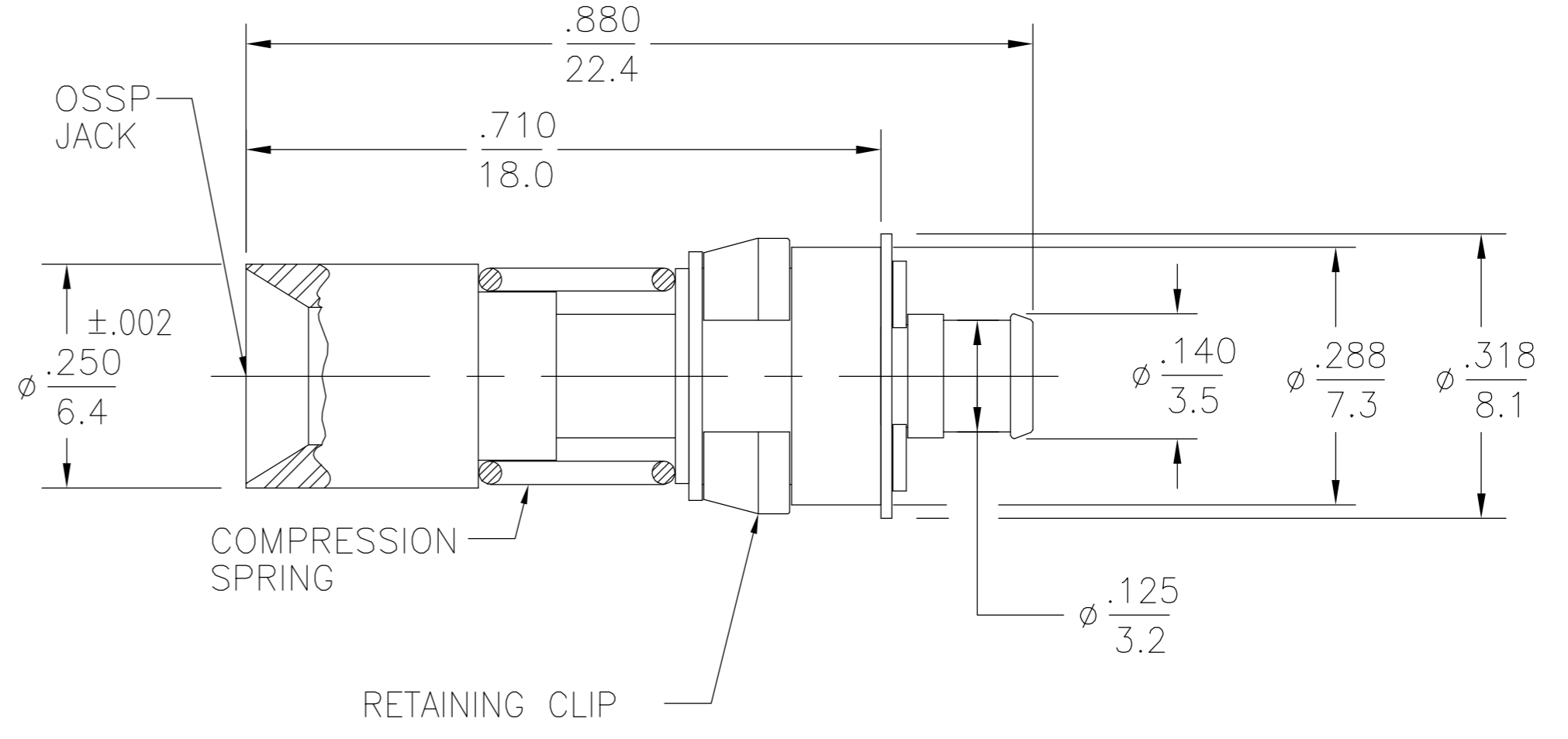


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.			
ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions <u>SEE TYCO ELECTRONICS CATALOG</u>	TEMPERATURE RATING <u>-65° TO +105°C</u>	
Frequency Range (GHz) <u>DC to 28</u>	Mating Characteristics:	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D, 20 G's	
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I, 100 G's	
VSWR <u>1.05+.01f(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>0.5</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B	
Insertion Loss (dB MAX) <u>.04x√f(GHz)</u>	Force to Engage (In-Lbs MAX) <u>3</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106	
RF Leakage (dB MIN) (Interface Only, Fully Mated) <u>-(90-f(GHz))</u>	& Disengage (In-Lbs MAX) <u>1.5</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Center Contact Captivation		
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>675</u>	Axial (Lbs) <u>4</u>		
Contact Resistance (Milliohms MAX)			
Center Contact <u>6.0</u>			
Outer Contact <u>3.0</u>			
Cable to Housing <u>0.5</u>			
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>675</u>			
I.R.(Megohms MIN) <u>5000</u>			

DESIGNED FOR USE WITH UFF 092A CABLE	LOC	DIST
CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	DF	X0
HOUSING		.094
CONTACT		.021

REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE
D		REV PER 0H14-0102-05	2-28-05
			CT
			FB

- CONNECTOR ALLOWS FOR .060 MINIMUM AXIAL FLOAT
- PARTS TO BE UNASSEMBLED FOR ASSEMBLY PURPOSES.



HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
BUSHING WASHER	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 CONTACT SLEEVE	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING RING	STAINLESS STEEL	PASSIVATED
RETAINING CLIP	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	CADMIUM PLATE PER QQ-P-416
CONTACT RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
SPRING	STAINLESS STEEL	PASSIVATED PER QQ-P-35
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

1363290-2
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	RUDY	2/27/98	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES		CHK	J. HAVENER	13AUG03	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J. HAVENER	13AUG03	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005/(0.13) 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		NAME			
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE		WEIGHT -	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1363290 RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING					SCALE 4:1
					SHEET 1 OF 1
					REV D



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.