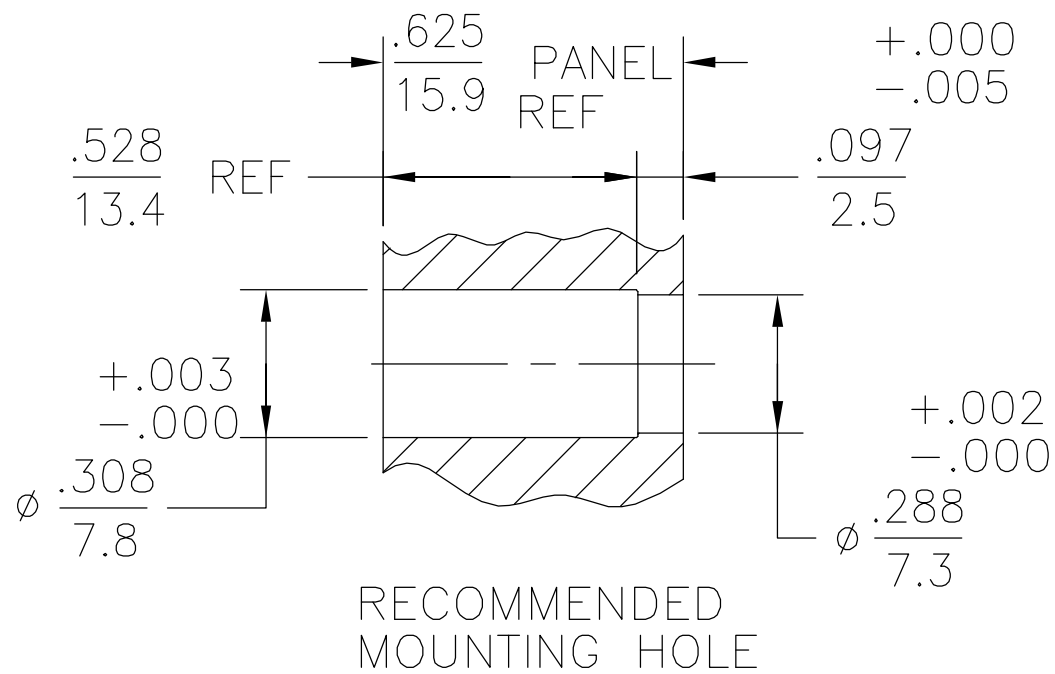
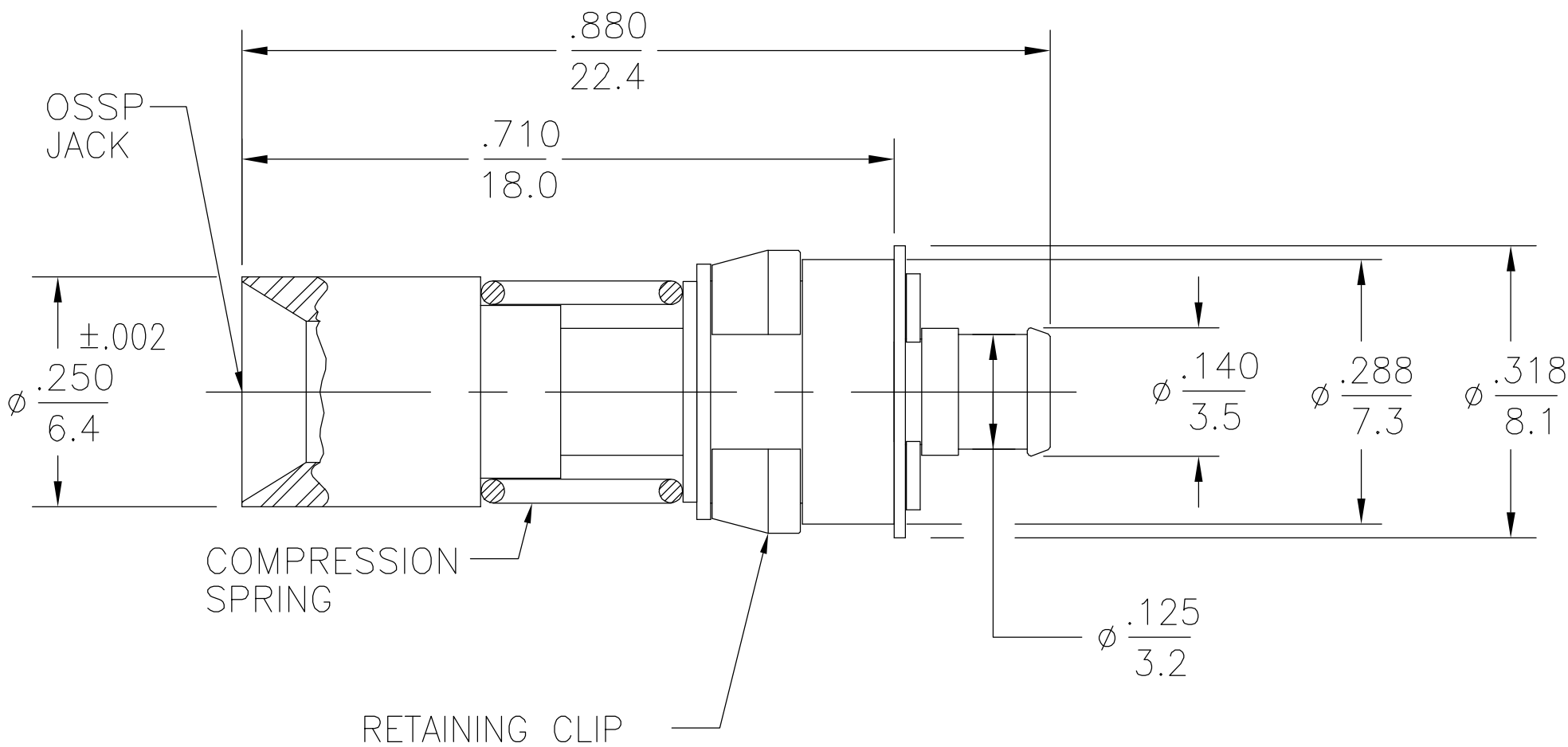


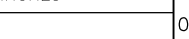
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	
COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.		ALL RIGHTS RESERVED.	
ELECTRICAL		MECHANICAL	
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>		Interface Dimensions	
Frequency Range (GHz) <u>DC to 28</u>		<u>SEE TYCO ELECTRONICS CATALOG</u>	
Volt Rating (VRMS MAX)		Mating Characteristics:	
@ Sea Level <u>335</u>		Insertion (MAX Lbs) <u>3</u>	
VSWR <u>1.05+0.01f(GHz)</u>		Withdrawal (MIN Oz) <u>0.5</u>	
Insertion Loss (dB MAX) <u>.04x $\sqrt{f}$(GHz)</u>		Force to Engage (In-Lbs MAX) <u>3</u>	
RF Leakage (dB MIN) (Interface Only,		& Disengage (In-Lbs MAX) <u>1.5</u>	
Fully Mated) <u>-(90-f(GHz))</u>		Center Contact Captivation	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>		Axial (Lbs) <u>4</u>	
Dielectric Withstanding Voltage			
(VRMS MIN) @ Sea Level <u>675</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>			
		ENVIRONMENTAL	
		TEMPERATURE RATING <u>-65° TO +105°C</u>	
		Vibration MIL-STD-202, Method	
		204, Condition D, 20 G's	
		Shock MIL-STD-202, Method 213,	
		Condition I, 100 G's	
		Thermal Shock MIL-STD-202,	
		Method 107, Condition B	
		Moisture Resistance MIL-STD-202,	
		Method 106	
		Corrosion - MIL-STD-202, Method	
		101, Condition B	

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

DESIGNED FOR USE WITH UFF 092A CABLE	LOC DF	DIST X0	REVISIONS					
			P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM				D	REV PER 0H14-0102-05	2-28-05	CT	FB
HOUSING			.094					
CONTACT			.021					

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RUDY 2/27/98		 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
		CHK J. HAVENER 13AUG03		OSSP FLOATING PANEL FEEDTHRU REAR MOUNT CABLE JACK - DIRECT SOLDER ATTACHMENT (4710-5008-00)	
		APVD J. HAVENER 13AUG03			
		PRODUCT SPEC —			
		APPLICATION SPEC —		SIZE	CAGE CODE
				DRAWING NO	
MATERIAL		FINISH		RESTRICTED TO	
SEE TABLE		SEE TABLE		—	
		WEIGHT —		A2 00779 C-1363290	
CUSTOMER DRAWING				SCALE	SHEET
				4:1	1 of 1
				REV	D

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