

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

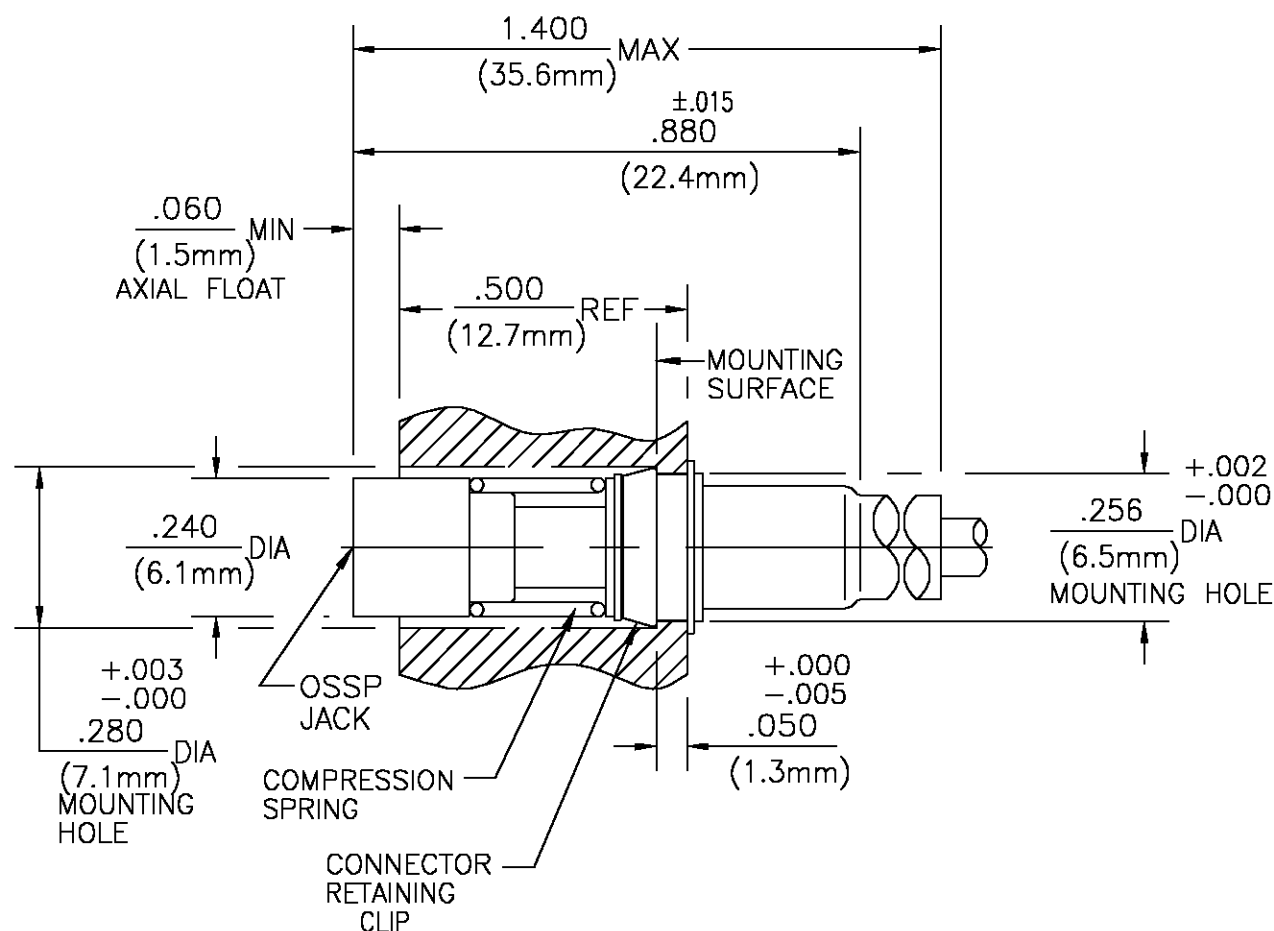
RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HC	00		B	REVISED PER 0S14-0174-03.	13AUG03	JGH	JGH

CABLE ENTRY DIAMETER
MINIMUM

CONTACT	.021
HOUSING	.061
FERRULE	.125

NOTE: DESIGNED FOR USE WITH RG174/U, 179,
187, 188 & 316 FLEXIBLE CABLES

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
NOMINAL IMPEDANCE (OHMS) <u>50±1</u>	Interface Dimensions <u>SEE TYCO ELECTRONICS CATALOG</u>	TEMPERATURE RANG <u>-65° TO +125°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC to 3</u>	Mating Characteristics:	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) ③ Sea Level <u>250</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR <u>1.20+.025f(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>0.5</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
Insertion Loss (dB MAX) <u>.07x √f(GHz)</u>	Force to Engage (In/Lbs MAX) <u>3</u> & Disengage (In/Lbs MAX) <u>1.5</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) (Interface Only, Fully Mated) <u>-(90-f(GHz))</u>	Center Contact Captivation	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>	Axial (Lbs) <u>4</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) ③ Sea Level <u>750</u>	Cable Retention	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>6.0</u>	Axial Force (Lbs MIN) <u>20</u>	
Outer Contact <u>3.0</u>	Weight (GRAMS) <u>TBD</u>	
Cable to Housing <u>0.5</u>		
RF High Potential ③ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>500</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>5000</u>		

HOUSING WASHER BUSHING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER 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 MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290
CONTACT SLEEVE	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290
RETAINING RING	STAINLESS STEEL	PASSIVATED
CONTACT RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 194, ALLOY C17200, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
SPRING	STAINLESS STEEL	PASSIVATE PER ASTM-A380
RETAINING CLIP	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 194, ALLOY C17200, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
SHRINK TUBING	HEAT SHRINKABLE POLYOLEFIN COMPOUND MIL-I-23053-4	N/A
FERRULE	SOFT COPPER ALLOY	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES/mm (REF)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 (0.13) 4 PLC ± - ANGLES ± 1°
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE

DWN B. EDWARDS 1/6/93	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
CHK J. HAVENER 13AUG03	NAME OSSP FLOATING PANEL FEEDTHRU REAR MOUNT CABLE JACK - CRIMP ATTACHMENT (4740-7388-00)	
APVD J. HAVENER 13AUG03	PRODUCT SPEC 408-8305	SIZE A3
APPLICATION SPEC	WEIGHT -	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1	DRAWING NO C-1059889-1
	SHEET 1 OF 1	REV B

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