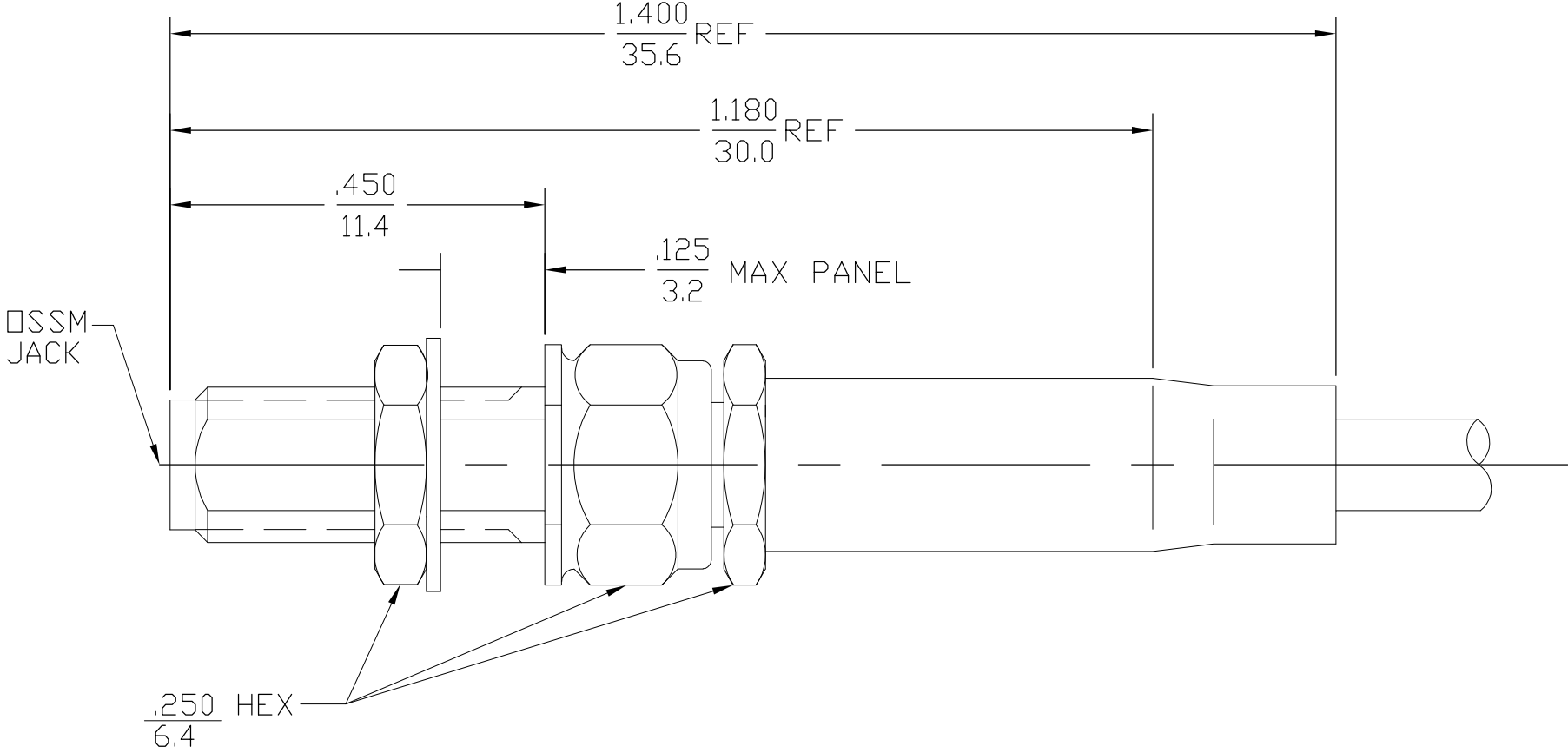


4		3		2		1							
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION		DESIGNED FOR USE WITH RG174/U,179,187,188,& 316		LOC	DIST	REVISIONS					
© COPYRIGHT — BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.						—	—	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HOUSING MOUNTING NUT CLAMP NUT		STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303		GOLD PLATE PER MIL-G-45204					A	RELEASE	11SEP08	PY	DW
DIELECTRIC		TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457		N/A									
CENTER CONTACT		BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H		GOLD PLATE PER MIL-G-45204									
SHRINK TUBING		HEAT SHRINKABLE POLYOLEFIN COMPOUND MIL-I-23053/4		N/A									
CRIMP SLEEVE		COPPER OR BRASS ALLOY ROCKWELL F65 MAX		GOLD PLATE PER MIL-G-45204									
COMPONENT		MATERIAL		FINISH									



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 319-2	TEMPERATURE RATING -65°C TO +165°C
Frequency Range (GHz) DC to max operating frequency of cable	Recommended Mating Torque 5 In. Lbs.	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 250	Mating Characteristics:	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR 1.07+.015f (f in GHz)	Insertion (MAX Lbs) 3	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, EXCEPT HIGH TEMP -85°C
Insertion Loss (dB MAX) .04 √fGHz	Withdrawal (MIN Oz) 1	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) -60	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 2.0	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 190	Center Contact Captivation	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 750	Axial (Lbs) 6.0	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Radial (In-Oz) N/A	
Center Contact 4.0	Cable Retention	
Outer Contact 2.0	Axial Force (Lbs) 20	
Cable to Housing 0.5	Torque (In-Oz) N/A	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 500	Weight (Grams) 2.4	
I.R.(Megohms MIN) 5,000		

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P. YEAGER 11SEP2008	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. WILSON 11SEP08				
		APVD D. WILSON 11SEP08	NAME ASSM BULKHEAD FEEDTHRU CABLE JACK, CRIMP ATTACHMENT			
		PRODUCT SPEC	—			
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC	—			
		WEIGHT —	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1062253	RESTRICTED TO —
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 1 of 1	REV A	

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