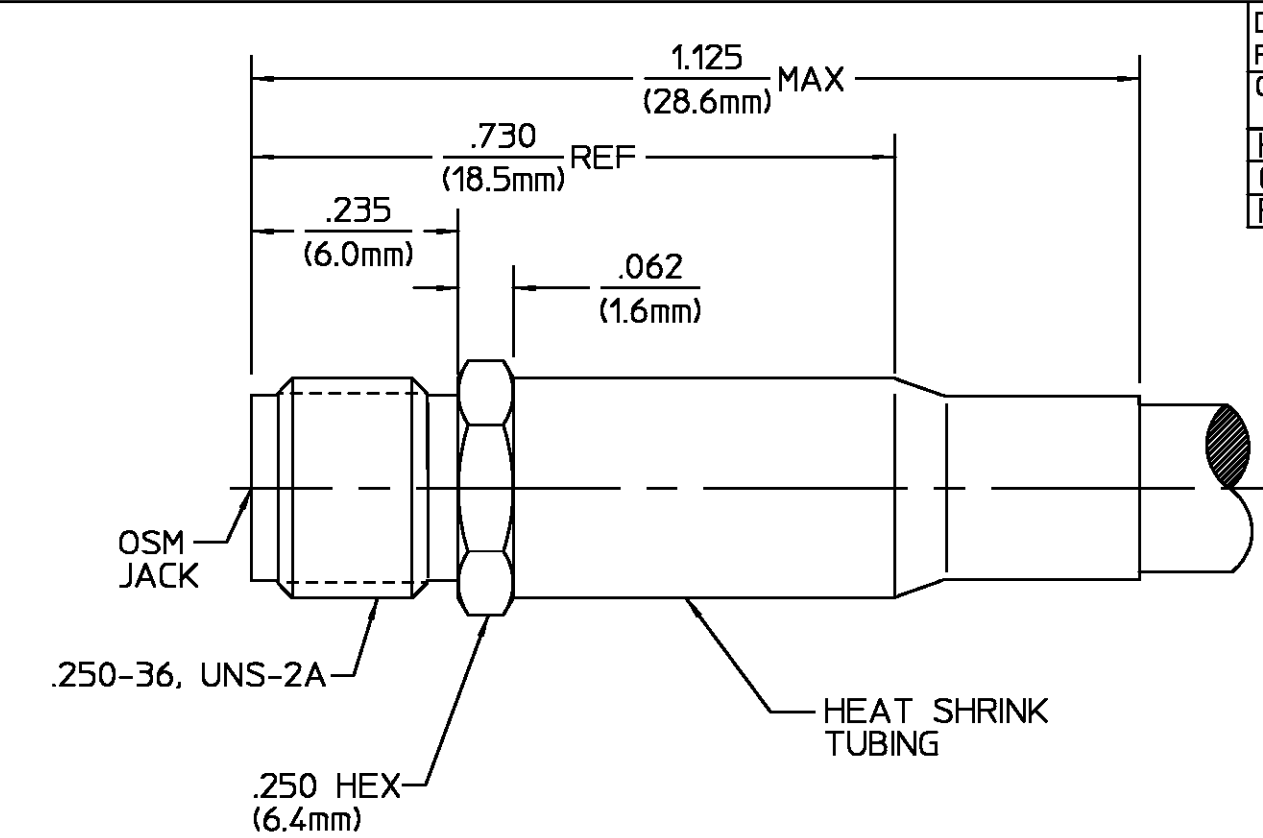




DESIGN FOR USE WITH	
RG. 141/U CABLE	
CABLE ENTRY DIAMETER	MINIMUM
HOUSING	.120
CONTACT	.040
FERRULE	.216

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
013	REDRAWN ON CAD ECN 94-0474	7/20/95	PRB

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.2	Temperature Rating -65°C To + 165°C
Frequency Range (GHz) 0.5 To 12.4	Recommended Mating	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX)	Torque 7-10 in/LBs	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
Sea Level 500	Mating Characteristics:	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
VSWR 1.25 MAX	Insertion (MAX Lbs) 3	Except High Temp +85°C
Insertion Loss (dB MAX) .06√f(GHz)	Withdrawal (MIN Oz) 1	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106,
RF Leakage (dB MIN) -(60-fGHz)	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 2	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250	Center Contact Captivation	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) Sea Level 1000	Cable Retention	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Axial Force (Lbs) 40	
Center Contact 3.0	Torque (In-Oz) N/A	
Outer Contact 5.0 *	Weight (Grams) TBD	
Cable to Housing 0.5		
RF High Potential Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 670		
I.R.(Megohms MIN) 5,000		
* For Passivated Housings Only		

HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204			
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			
SHRINK TUBING	HEAT SHRINKABLE POLYOLEFIN COMPOUND MIL-I-23053/4	N/A			
FERRULE	COPPER OR BRASS ALLOY ROCKWELL F65 MAXIMUM	GOLD PLATE PER MIL-G-45204			
COMPONENT	MATERIAL	FINISH			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± 1° These drawings and specifications are the property of Omni Spectra Incorporated and shall not be reproduced or copied or used in whole or in part as the basis for the manufacture or sale of item(s) without written permission.			DRAWN BY BWC 7/7/68 CHECKED BY PRB 7/13/68 APPROVED BY D.NANIA 7/13/68 AMP AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599		
USE ASS'Y PROCEDURE 408-04820 (20-041) NO. A.P. _____			TITLE OSM STRAIGHT CABLE JACK SOLDER ATTACHMENT SIZE B CODE IDENT NO. 26805 2032-5002-00 REV 01₃ SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1		

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