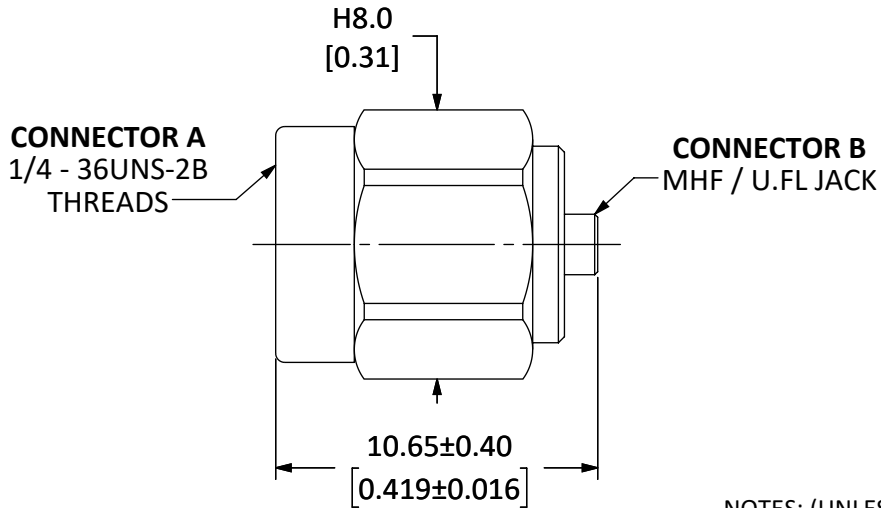


Connector A: SMA Plug (Male Pin)				
Connector B: MHF / U.FL Jack (Male Pin)				
Body Style	Straight			
	Connector A		Connector B	
Connector Part	Material	Finish	Material	Finish
Body	Brass	Gold	Brass	Gold
Shell	Brass	Gold	—	—
Center Contact	Brass	Gold	Brass	Gold
Insulator	PTFE	—	PTFE	—
Washer	SK-5	—	—	—
Gasket	Silicone Rubber	—	—	—

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPV
A	INITIAL RELEASE OF LINX INTERNAL DRAWING	19/OCT/17	CLL
B	ADDED ADDITIONAL SPECIFICATIONS TABLES	17/JAN/19	SH
C	UPDATE U.FL CONNECTOR DESCRIPTION FROM, "Jack (Female Socket)" to "Jack (Male Pin)"	02/JUL/19	SH



- NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)
1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm [INCHES].
 2. DIMENSIONS APPLY AFTER FINISHING.
 3. MANUFACTURE TO BE COMPLIANT WITH EU RoHS DIRECTIVE, USE MATERIALS THAT DO NOT CONTAIN REACH SUBSTANCES OF VERY HIGH CONCERN >1000ppm, AND USE DRC CONFLICT-FREE SOURCED MATERIALS.
 4. SAFETY BREAK ALL SHARP CORNERS AND EDGES 0.5 MAXIMUM.
 - 5 SEE TABLE I FOR ELECTRICAL SPECIFICATIONS. (SHEET 2)
 - 6 SEE TABLE II FOR ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS. (SHEET 2)
 - 7 SEE TABLE III FOR MECHANICAL SPECIFICATIONS. (SHEET 2)

WARNING: THIS DRAWING CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION THAT IS THE SOLE PROPERTY OF LINX TECHNOLOGIES, AND SHALL BE TREATED AS SUCH. NO DISCLOSURE OR REPRODUCTION OF THIS DOCUMENT IS PERMITTED, IN WHOLE OR IN PART, WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF LINX TECHNOLOGIES OR ITS DESIGNATED AGENTS.

MATERIAL:	TOLERANCES: 0.50 [0.020]-5.00 [1.200]= ±0.20 [0.008] 5.00 [1.200]-30.00 [1.200]= ±0.40 [0.016] 30.0 [1.20]-120.0 [4.75]= ±0.60 [0.24] 120.0 [4.75]-315.0 [12.40]= ±1.0 [0.040]	PROJECTION: 
	ANGLES: ±1°	
FINISH:	DRAWN: M. SCHULTE	DT: 26/JUN/19
	ENGR: S. HOGAN	DT: 02/JUL/19

Linx

159 ORT LANE
MERLIN, OR 97532

TITLE:
**ADAPTER, SMA PLUG (MALE PIN)
TO MHF JACK (MALE PIN)**

SIZE	DWG. NO.	REV
A	ADP-SMAM-UFLF	C
SCALE: 4:1	DO NOT SCALE DRAWING	SHEET 1 OF 2



5 TABLE I

Electrical Data	Detail	
Impedance	50 Ω	
Frequency Range	0 to 6 GHz	
VSWR	$\leq 1.3 : 1$ @ 6 GHz	
Insulation Resistance	5 000 M Ω min.	
Voltage Rating	250 V RMS	
	Connector A	Connector B
Contact Resistance, Center	2.0 m Ω max.	2.0 m Ω max.
Contact Resistance, Outer	2.0 m Ω max.	2.0 m Ω max.
Insertion Loss	0.06 dB max. x $\sqrt{f}$ GHz	—
RF Leakage	-60 dB min. @ 3 GHz	—

6 TABLE II

Environmental Data	Detail
Corrosion (Salt spray)	ASTM B-117
Thermal Shock	MIL-STD-202 Method 107 test condition B
Vibration	MIL-STD-202 Method 204 test condition D
Mechanical Shock	MIL-STD-202 Method 213 test condition I
Temperature Range	-65 °C to +165 °C
Environmental Compliance	RoHS

7 TABLE III

Mechanical Data	Detail	
Mounting Type	Free Hanging (In-Line)	
Interface In Accordance With	MIL-STD-348A	
Weight	2.4 g (0.08 oz)	
	Connector A	Connector B
Fastening Type	1/4"-36 Threaded Coupling	Snap-on
Recommended Torque	0.9 N·m (8 in·lbs)	—
Coupling Nut Retention	60 lbs. min.	—
Connector Durability	500 cycles min.	500 cycles min.

SIZE	DWG. NO.	REV
A	ADP-SMAM-UFLF	C
SCALE: 1:1	DO NOT SCALE DRAWING	SHEET 2 OF 2

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