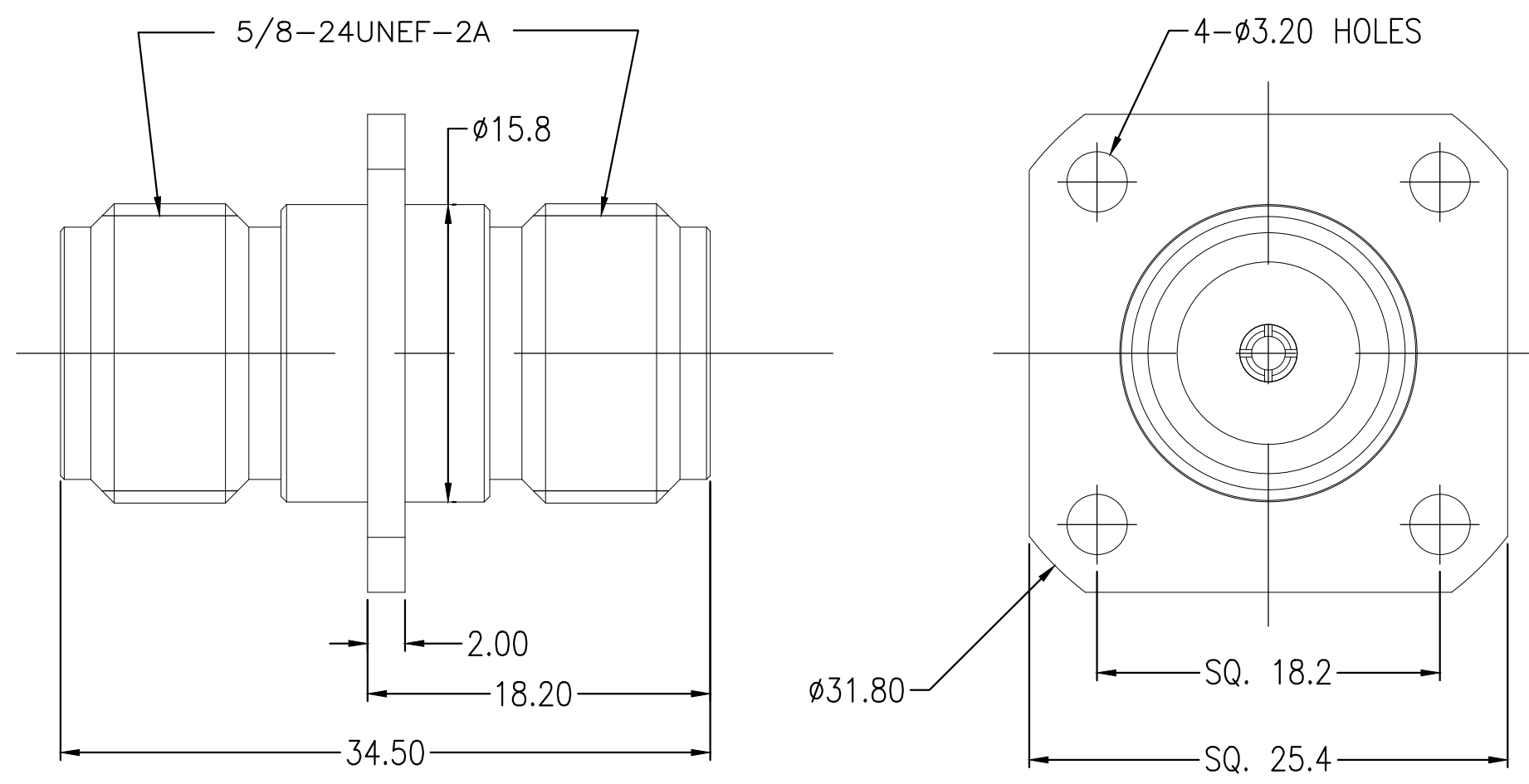


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST ,2006.
 © COPYRIGHT 2006 By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A	RELEASE	13JUN2018	ED RS

- NOTES:**
- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH TE SPEC 107-3275
 - 2 Au PLATING: 50u"
 - 3 Passivation
 - 4 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Frequency Range (GHz) DC to 18GHz	Recommended Coupling Torque N/A	Temperature Rating -40°C TO +85°C
Voltage Rating (Peak) @ Sea Level 500 V RMS	Mating cycles 500 cycles	
Insulation Resistance (MIN.) 5000 M ohms	Center contact retention force 6 lbs MIN	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 1.0 Outer Contact 0.4	VSWR: 1.2 Max @ DC-- 18 GHz	
Dielectric Withstand Voltage: 1000 V RMS Max	RF leakage: N/A	
Insertion Loss : 0.1*√F(GHz) dB	3rd Intermodulation: N/A	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	0 PLC ± -
	1 PLC ± 0.2
	2 PLC ± 0.1
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH
SEE TABLE	-

DWN	ED	13JUN 2018
CHK	BW	13JUN 2018
APVD	RS	13JUN 2018
PRODUCT SPEC	-	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	0.000000	
CUSTOMER DRAWING		

QUANTITY PER ASSY	PARTS LIST
1	PEI INSULATION 3
1	BECU CENTER CONTACT 2
1	STEEL BODY 1
-1	MATERIAL DESCRIPTION ITEM



NAME			
ADAPTER			
N Female to N Female			
4 Hole Flange-Mounting Hole A05			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-2081563	-
SCALE 3:1		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