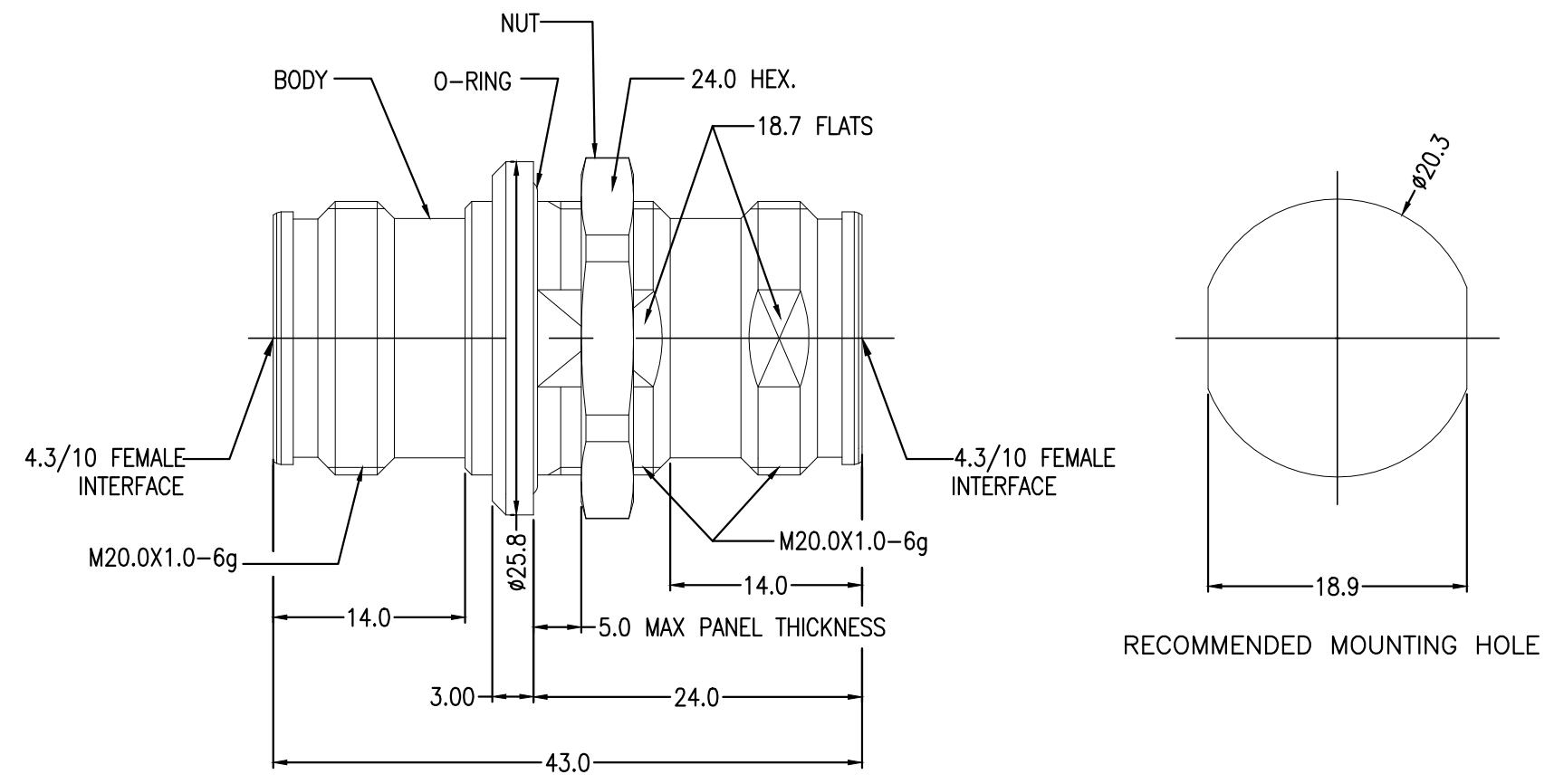


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST, 2006.  
 © COPYRIGHT 2006 By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

- NOTES:
- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH TE SPEC 107-3275
  - 2 Ag PLATING: 200u"
  - 3 CuZnSn PLATING: 80u"
  - 4 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Frequency Range (GHz) DC to 6GHz	Recommended Coupling Torque N/A	Temperature Rating -55°C TO +125°C
Voltage Rating (Peak) @ Sea Level 1000 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 1.0	VSWR: 1.20 Max @ DC-- 6 GHz	
Dielectric Withstand Voltage: 2500 V RMS Max	Power handling: 300W@2GHz @90°C	
Insertion Loss : 0.1*√F(GHz) dB	3rd Intermodulation: <-166dBc@2X43dBm 900MHz/1800MHz	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN ED 13JUN 2018
DIMENSIONS: mm		CHK BW 13JUN 2018
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD RS 13JUN 2018
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC
1 PLC ± 0.2		
2 PLC ± 0.1		APPLICATION SPEC
3 PLC ± -		
4 PLC ± -		
ANGLES ± -		
FINISH		WEIGHT 0.000000
MATERIAL SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING

QUANTITY PER ASSY	PARTS LIST
1	SILICONE O-RING 4
1	PTFE INSULATION 3
1	BECU <sup>2</sup> CENTER CONTACT 2
1	BRASS <sup>3</sup> BODY/SHELL 1
-1	MATERIAL DESCRIPTION ITEM

TE Connectivity

NAME: ADAPTER  
4.3/10 Female to 4.3/10 Female Adapter

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-2081554 RESTRICTED TO: -

SCALE: 2:1 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9