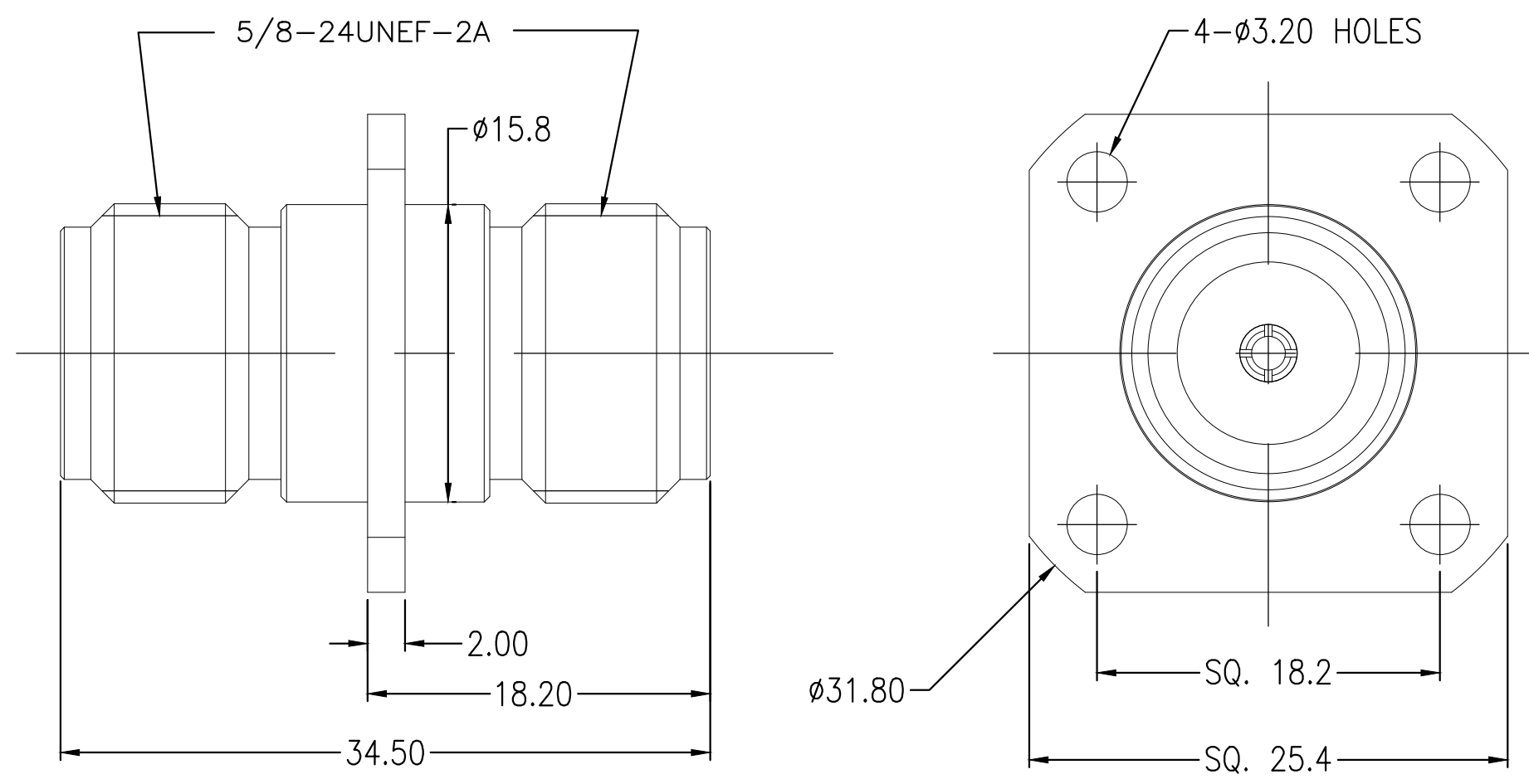


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST ,2006.
 © COPYRIGHT 2006 By - ALL RIGHTS RESERVED.

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	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.