

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST , 2006.

REVISIONS

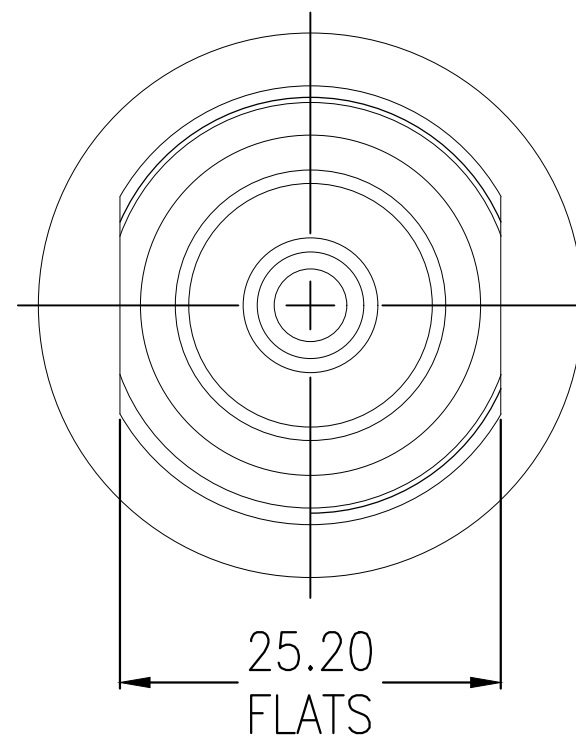
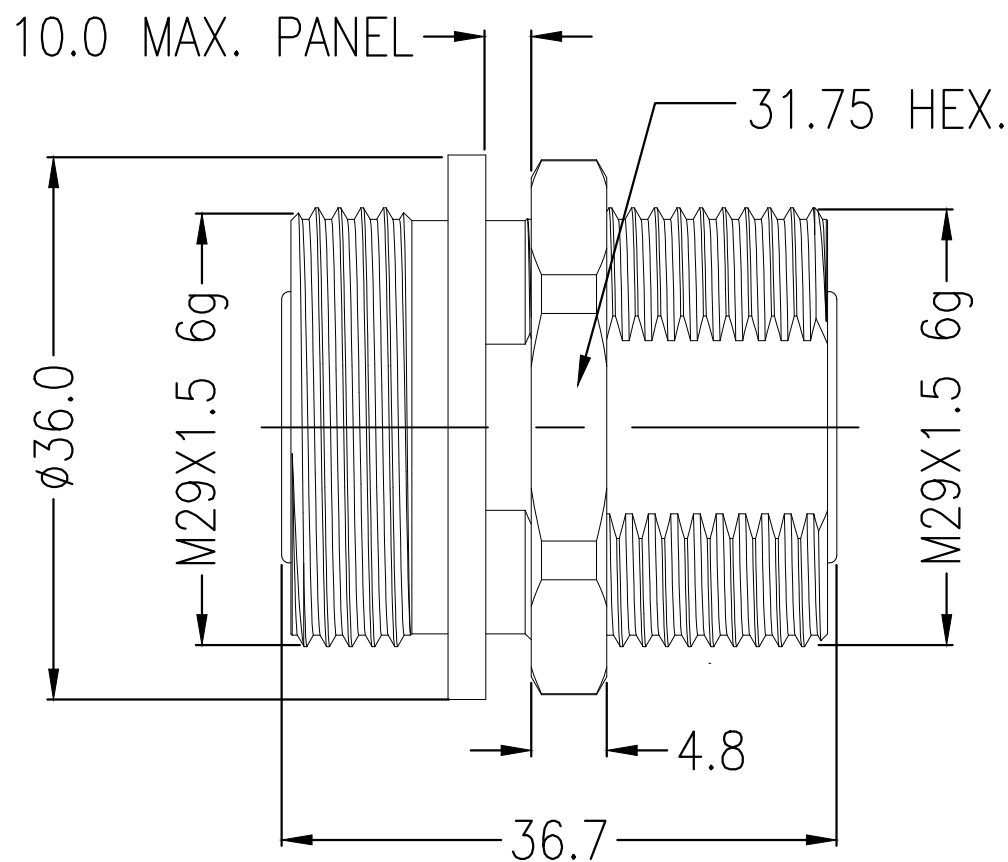
© COPYRIGHT 2006 By -

ALL RIGHTS RESERVED.

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

NOTES:

- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH TE SPEC 107-3275
- 2 CuZnSn PLATING: 80u"
- 3 Ag PLATING: 200u"
- 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 45 lbs MIN	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 1.5 Outer Contact 0.4	VSWR: 1.10 Max @ DC-- 6 GHz	
Dielectric Withstand Voltage: 3000 V RMS Max	Power handling: N/A	
Insertion Loss : 0.1*√F(GHz) dB	3rd Intermodulation: <-160dBc@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 ± -		WEIGHT 0.000000
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING
FINISH		SCALE 2:1
MATERIAL SEE TABLE		SHEET 1 OF 1
		REV A

QUANTITY PER ASSY	PARTS LIST
1	BRASS SHELL 4
1	PTFE INSULATION 3
1	PHOSPHOR BRONZE CENTER CONTACT 2
1	BRASS BODY 1
-1	MATERIAL DESCRIPTION ITEM

STE TE Connectivity			
NAME ADAPTER 7/16 Female to 7/16 Female, low PIM			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-2081559	---



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.