

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST , 2006.

REVISIONS

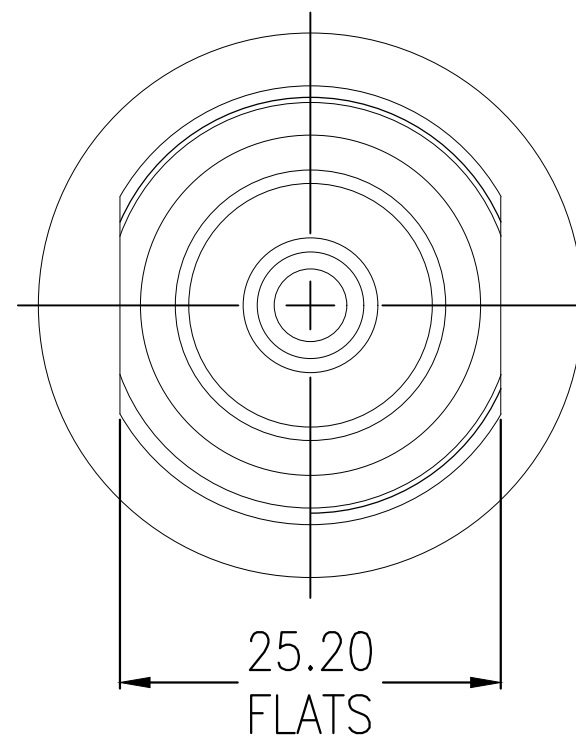
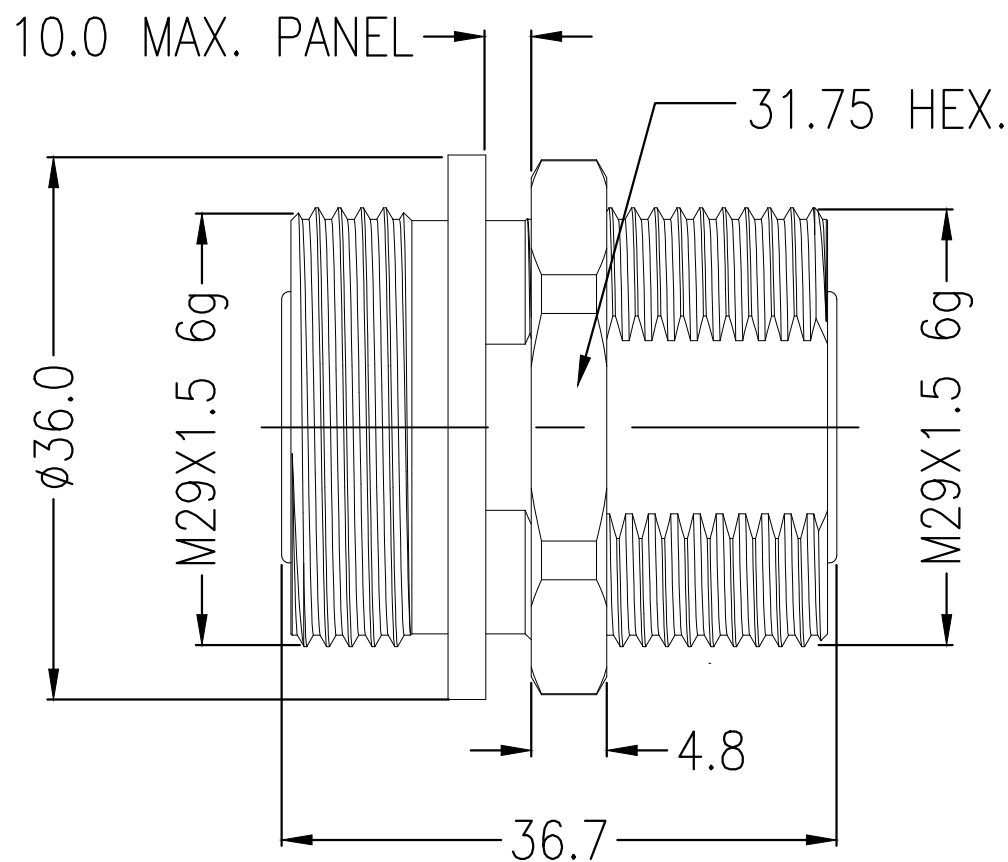
© COPYRIGHT 2006 By -

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 ± -		A3 00779 C-2081559
FINISH		CUSTOMER DRAWING
MATERIAL SEE TABLE		SCALE 2:1

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: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-2081559 RESTRICTED TO: -

SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 1 REV: A

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А