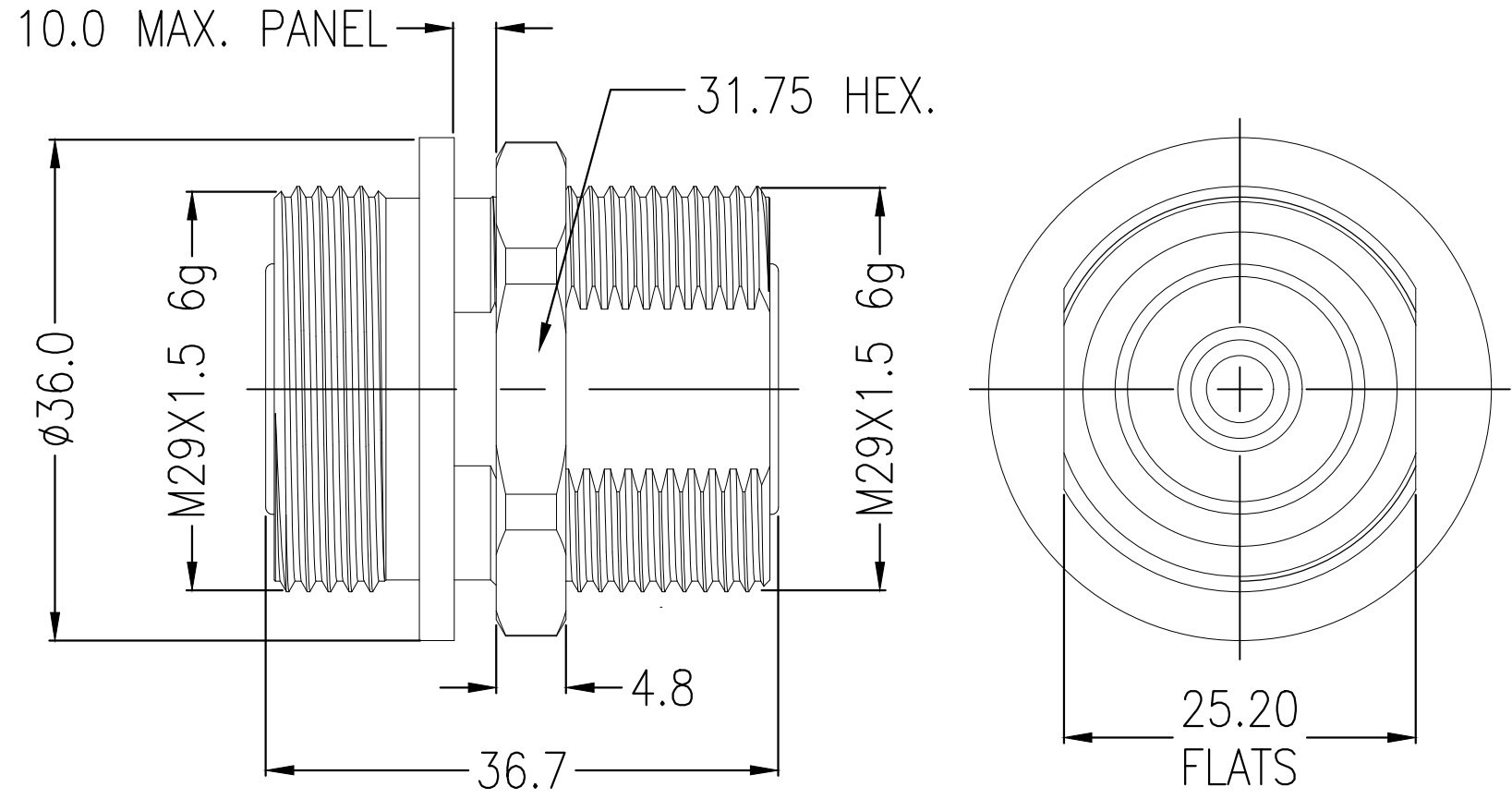


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST, 2006.
 © COPYRIGHT 2006 By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

- NOTES:
- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH TE SPEC 107-3275
 - 2 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		APPLICATION SPEC
2 PLC ± 0.1		WEIGHT 0.000000
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING
4 PLC ± -		
ANGLES ± -		
FINISH -		
MATERIAL SEE TABLE		

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

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	-

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

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

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