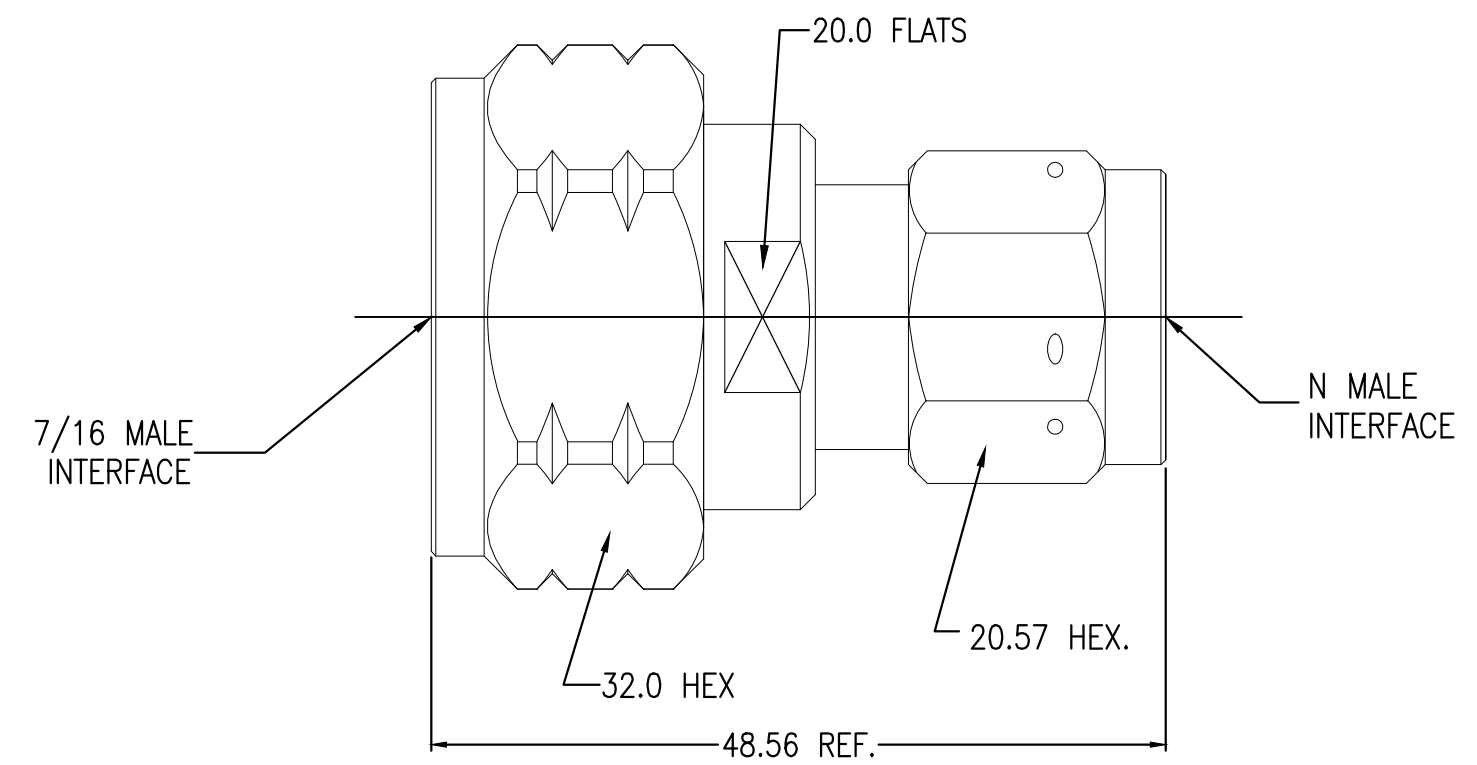


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST, 2006.  
 © COPYRIGHT 2006 By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

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



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Frequency Range (GHz) DC to 6GHz	Recommended coupling Torque 9-14 in-lbs(N) 177-265 in-lbs(7/16)	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 40 lbs MIN	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 1.0 Outer Contact 0.4	Power handling: 300W@2GHz @90°C	
Dielectric Withstand Voltage: 2500 V RMS Max	3rd Intermodulation: <-166dBc@2X43dBm 900MHz/1800MHz	
Insertion Loss : 0.1*√F(GHz) dB		

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

QUANTITY PER ASSY	PARTS LIST
1	STEEL 2 SHELL(N) 5
1	BRASS 3 SHELL(7/16) 4
1	PTFE INSULATION 3
1	BRASS 4 CENTER CONTACT 2
1	BRASS 4 BODY 1
-1	MATERIAL DESCRIPTION ITEM

<b>STE</b> TE Connectivity			
NAME ADAPTER N Male to 7/16 DIN Male			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-2081557	-

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