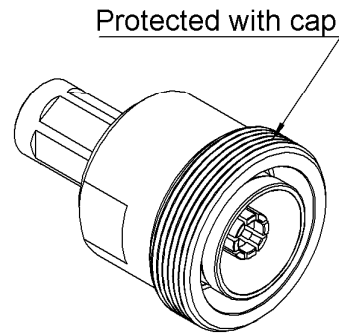
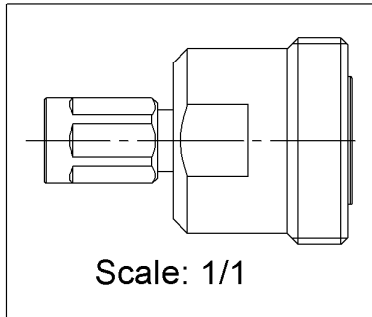
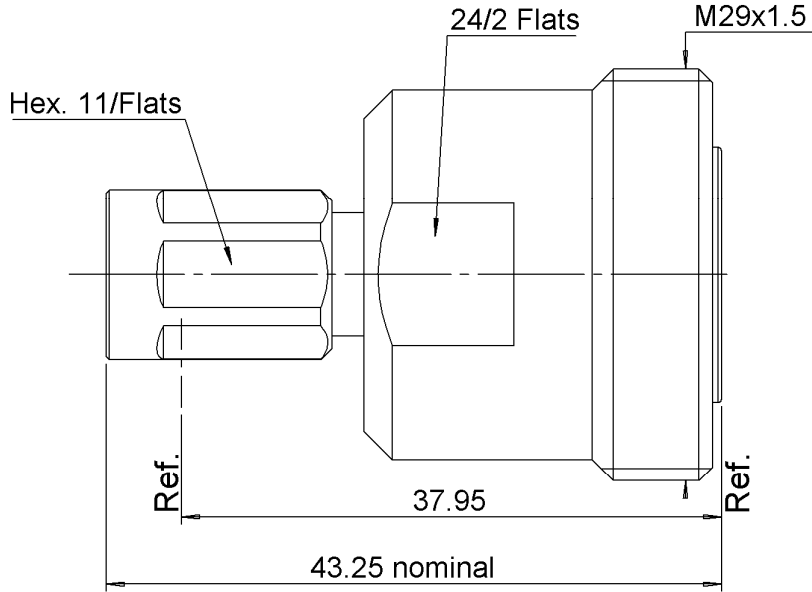
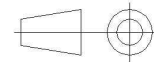


PAGE 1/2	ISSUE 31-01-18A	SERIES ADAPTER	PART NUMBER R191632016
----------	-----------------	--------------------------	-------------------------------



All dimensions are in mm. Tolerances according ISO 2768 m-H



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)
Body	BRASS.	HEP2R
Center contact	BRONZE	SILVER
Outer contact	BERYLLIUM COPPER; BRASS	SILVER, BBR OVER SILVER
Insulator	PTFE	
Gasket	SILICONE	
Others parts	BERYLLIUM COPPER; BRASS	HEP2R
-	-	-
-	-	-

PAGE 2/2	ISSUE 31-01-18A	SERIES ADAPTER	PART NUMBER R191632016
----------	-----------------	-------------------	-------------------------------

PACKAGING

Standard	Unit	Other
1	Contact us	Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance		50	Ω
Frequency		0-7.5	GHz
VSWR	TBD +	0.0000	x F(GHz) Maxi
Insertion loss		TBD	√F(GHz) dB Maxi
RF leakage	- (NA	- F(GHz) dB Maxi
Voltage rating		500	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage		1500	Veff mini
Insulation resistance		5000	MΩ mini

ENVIRONMENTAL

Operating	-55/+125	°C
Hermetic seal	NA	Atm.cm3/s
Panel leakage	NA	

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention			
Axial force – Mating End		27	N mini
Axial force – Opposite end		27	N mini
Torque		NA	N.cm mini

Recommended torque			
Mating	NEX10	150	N.cm
	7/16	0	N.cm
		0	N.cm
Panel nut			N.cm

Mating life		100	Cycles mini
Weight		84.5000	g

SPECIFICATION

OTHER CHARACTERISTICS

PIM3<-123dBm, 2 X 20W,1.8GHz

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