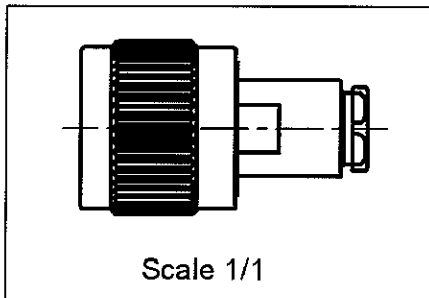
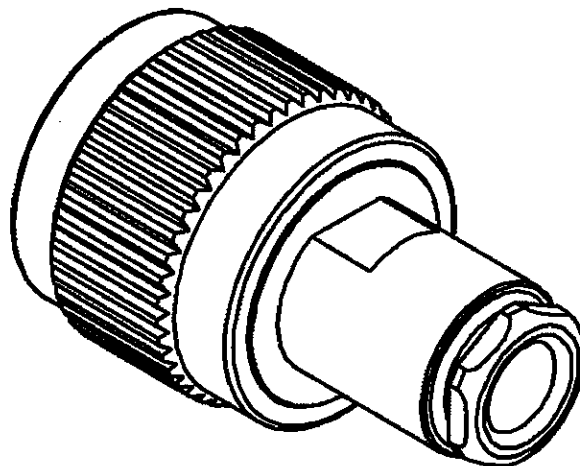
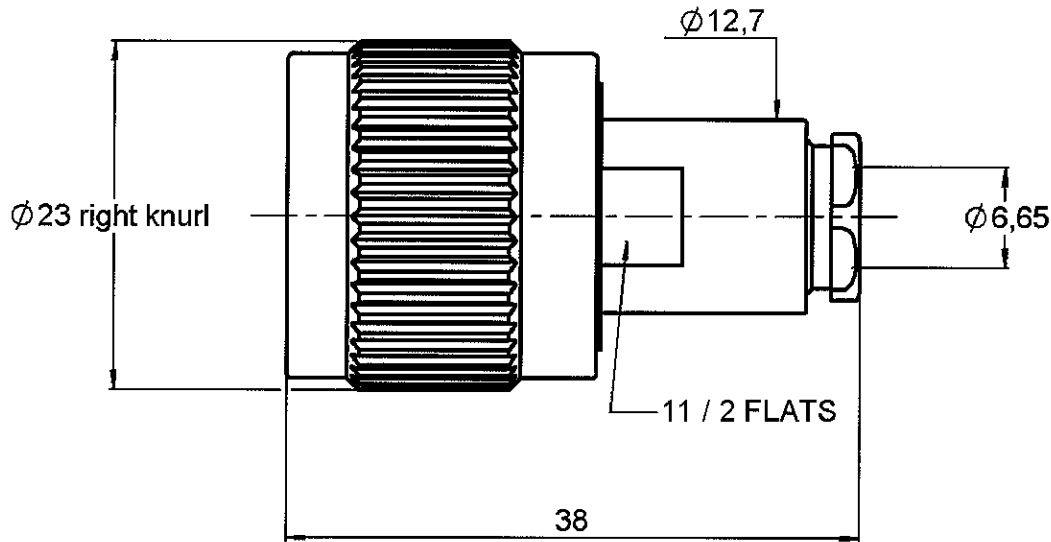
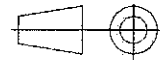


R176.012.000

Series : HN



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (μm)
BODY	BRASS	NICKEL 2
CENTER CONTACT	BRASS	SILVER 5 OVER COPPER 0.5
OUTER CONTACT	BRASS	NICKEL 2
INSULATOR	PTFE	
GASKET	SILICONE RUBBER	
OTHERS PARTS	BRASS	NICKEL 2
-	-	-
-	-	-

Issue : 0620 P

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



R176.012.000

Series : HN

PACKAGING

Standard	Unit	Other
	'W' option	Contact us

SPECIFICATION

M-G 2971313F N 00

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance		50 Ω
Frequency		0-3 GHz
VSWR	AD +	0,0000 x F(GHz) Maxi
Insertion loss		NA √F(GHz) dB Maxi
RF leakage	- (- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating		1500 Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage		5000 Veff mini
Insulation resistance		5000 MΩ mini

CABLE ASSEMBLY

Stripping	a	b	c	d	e	f
mm	6,50	14,5	0,00	0,00	6,10	0,00

Assembly instruction :

Recommended cable(s)
KX 6A
RG 59

Characteristics indicated on this data sheet are those that can be achieved with the highest performance cable. Intrinsic limitations of the cable may diminish the performance of the assembly

Cable retention

- pull off 180 N mini
- torque NA N.cm

MECHANICAL CHARACTERISTICS

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

TOOLING

Part Number	Description	Hexagon
.	.	.

Recommended torque		
Mating		NA N.cm
Panel nut		NA N.cm
Clamp nut		450 N.cm
A/F clamp nut		0,0000 mm

Mating life		500 Cycles mini
Weight		44,7000 g

OTHER CHARACTERISTICS

ENVIRONMENTAL

Operating temperature		-55/+155 °C
Hermetic seal		NA Atm.cm3/s
Panel leakage		NA

Issue : 0620 P

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



RADIALL®

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