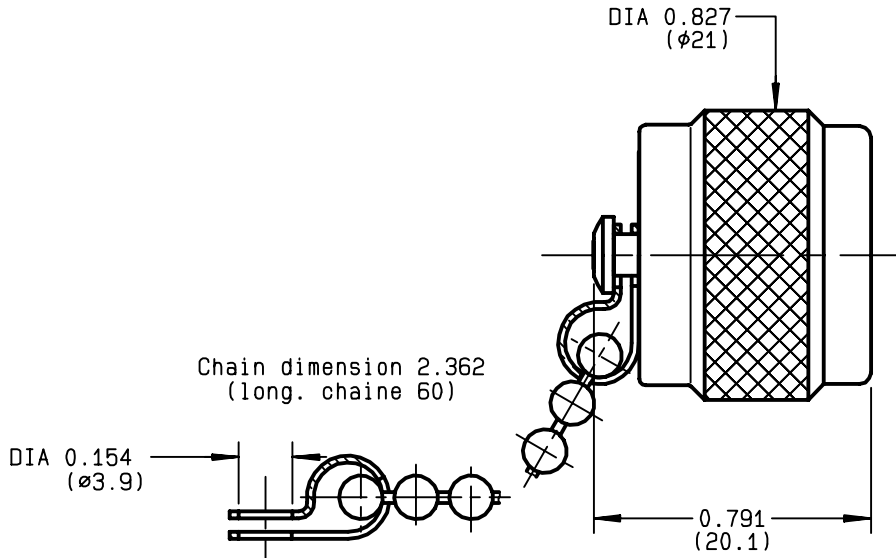


**MALE SHORT-CIRCUIT CAP  
WITH CHAIN**

**R161.862.000**  
**SERIES N**



NOMINAL IMPEDANCE	<b>NA</b> Ω	CABLES :		
FREQUENCY RANGE	<b>NA</b> GHz			
TEMPERATURE RATING	<b>-55/+155</b> °C			
V.S.W.R	<b>NA</b> + x F(GHz)Maxi			
RF INSERTION LOSS	<b>NA</b> √F(GHz) dB Maxi			
VOLTAGE RATING	<b>NA</b> Veff Maxi			
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	<b>NA</b> Veff Mini			
INSULATION RESISTANCE	<b>NA</b> MΩMini		OTHERS CHARACTERISTICS	
HERMETIC SEAL	<b>NA</b> Atm.cm <sup>3</sup> /s		CABLE RETENTION	<b>NA</b> N Mini
LEAKAGE (pressurized only)	<b>NA</b>		CENTER CONTACT RETENTION	
MECHANICAL DURABILITY	<b>500</b> Cycles	Axial force - mating end	<b>NA</b> N Mini	
WEIGHT	<b>32</b> gr	Axial force - opposite end	<b>NA</b> N Mini	
SPECIFICATION		Torque	<b>NA</b> cm.N Mini	
		RECOMMENDED TORQUES		
		Mating	<b>130</b> cm.N	
		Panel nut	<b>NA</b> cm.N	
		Clamp nut	<b>NA</b> cm.N	

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH	(all values are given ) in micrometers
BODY	BRASS	BBR 2	
OUTER CONTACT	BRASS	BBR 2	
CENTER CONTACT	BRASS	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2	
INSULATOR		-	
GASKET	SILICONE RUBBER	-	
OTHERS PIECES	BRASS	BBR 2	

ISSUE	CREATION DATE	FILE PART-NUMBER
<b>9812N01</b>	<b>17/06/1993</b>	<b>EPC 96-07</b>



BONDOMINI

The information given here is subject to change without notice.  
Design changes may be in order to improve the product .

*Connect to the future*

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