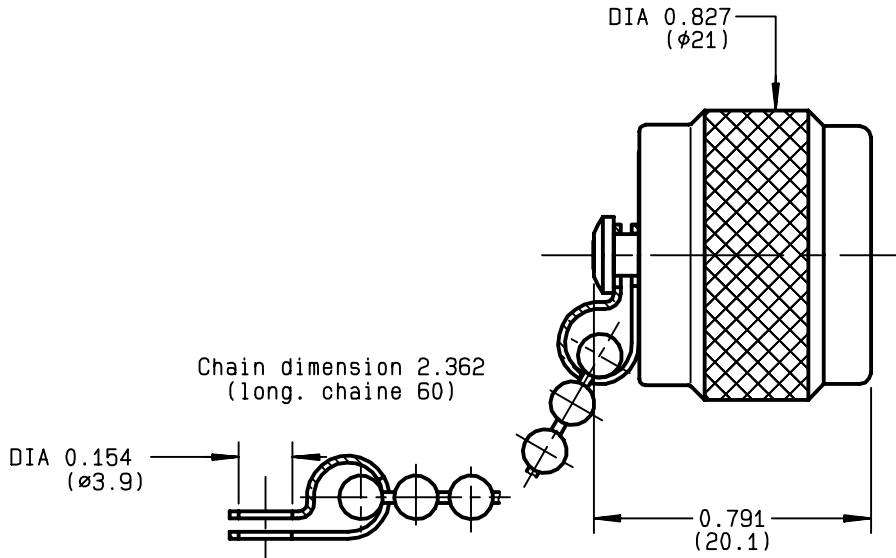


**MALE SHORT-CIRCUIT CAP
WITH CHAIN**

R161.862.000
SERIES N



NOMINAL IMPEDANCE	NA Ω	CABLES :		
FREQUENCY RANGE	NA GHz			
TEMPERATURE RATING	-55/+155 °C			
V.S.W.R	NA + x F(GHz)Maxi			
RF INSERTION LOSS	NA √F(GHz) dB Maxi			
VOLTAGE RATING	NA Veff Maxi			
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	NA Veff Mini			
INSULATION RESISTANCE	NA MΩMini		OTHERS CHARACTERISTICS	
HERMETIC SEAL	NA Atm.cm ³ /s		CABLE RETENTION	NA N Mini
LEAKAGE (pressurized only)	NA		CENTER CONTACT RETENTION	
MECHANICAL DURABILITY	500 Cycles	Axial force - mating end	NA N Mini	
WEIGHT	32 gr	Axial force - opposite end	NA N Mini	
SPECIFICATION		Torque	NA cm.N Mini	
		RECOMMENDED TORQUES		
		Mating	130 cm.N	
		Panel nut	NA cm.N	
		Clamp nut	NA 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
9812N01	17/06/1993	EPC 96-07



BONOMINI

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

Connect to the future

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9