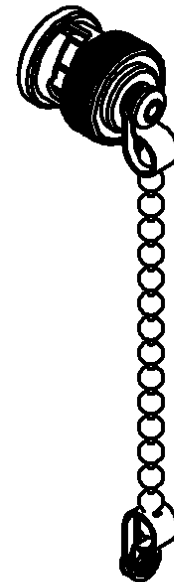
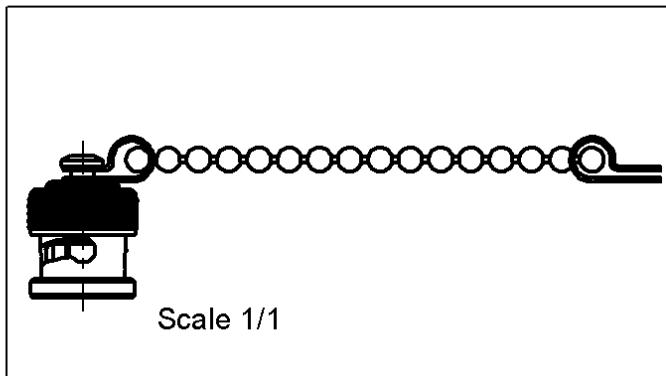
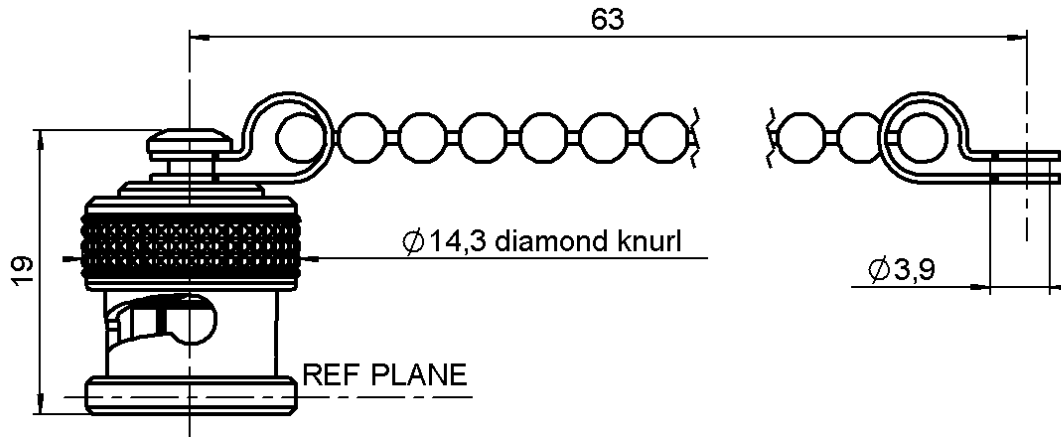


**MALE SHORT CIRCUIT CAP
WITH CHAIN**

R141.862.000

Series : BNC



All dimensions are in mm.

| COMPONENTS | MATERIALS | PLATINGS (µm) |
|----------------|-----------------|------------------------|
| BODY | BRASS | NICKEL 2 |
| CENTER CONTACT | BRASS | GOLD 1.3 OVER NICKEL 2 |
| OUTER CONTACT | - | - |
| INSULATOR | - | - |
| GASKET | SILICONE RUBBER | - |
| OTHERS PARTS | BRASS | NICKEL 2 |
| - | - | - |
| - | - | - |

Issue : 0408 V

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



**MALE SHORT CIRCUIT CAP
WITH CHAIN**

R141.862.000

Series : BNC

PACKAGING

SPECIFICATION

| Standard | Unit | Other |
|------------|-------------------|-------------------|
| 100 | 'W' option | Contact us |

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ENVIRONMENTAL

Impedance **50 Ω**
 Frequency **NA** GHz
 VSWR **NA + 0.000** x F(GHz) Maxi
 Insertion loss **NA** \sqrt{F} (GHz) dB Maxi
 RF leakage **NA - (** F(GHz)) dB Maxi
 Voltage rating **NA** Veff Maxi
 Dielectric withstanding voltage **NA** Veff mini
 Insulation resistance **NA** MΩ mini

Operating temperature **-65/+165 °C**
 Hermetic seal **NA** Atm.cm3/s
 Panel leakage **NA**

OTHERS CHARACTERISTICS

Assembly instruction **NA**

Others :
-

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention
 Axial force – Mating end **18** N mini
 Axial force – Opposite end **18** N mini
 Torque **2.8** N.cm mini

Recommended torque
 Mating **NA** N.cm
 Panel nut **NA** N.cm

Mating life **500** Cycles mini
 Weight **9.000** g

Issue : 0408 V

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



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