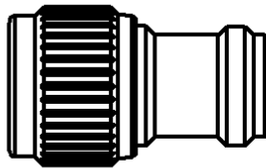
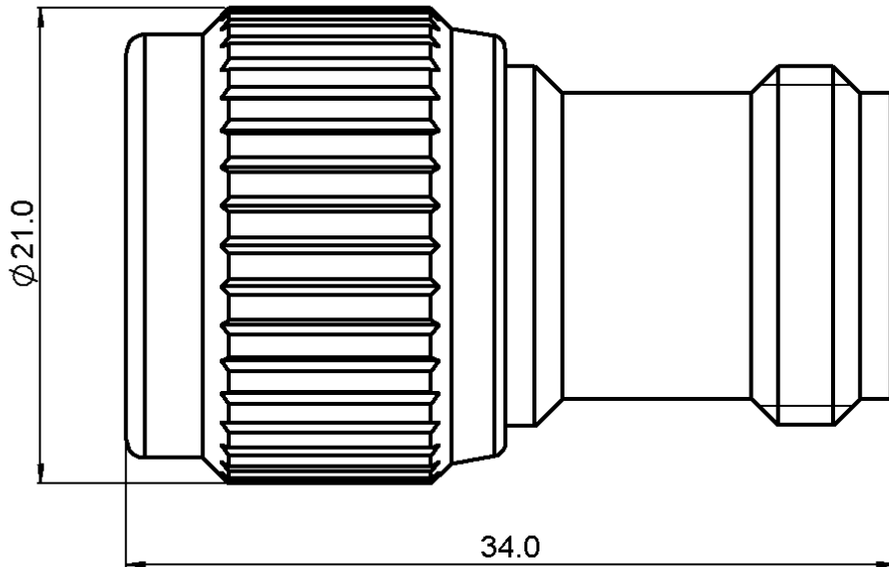


DC BLOCK N

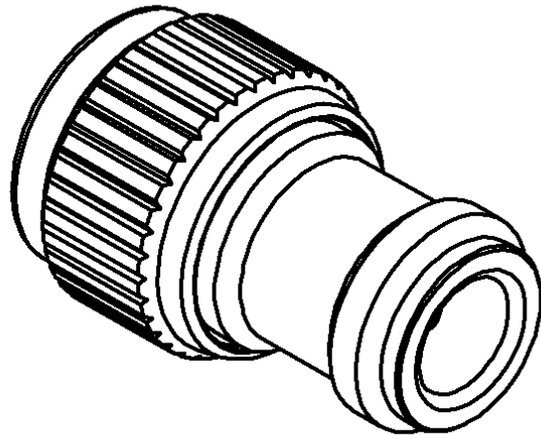
0.01 - 6 GHZ

R443.171.000

Series : DC BLOCK



scale 1/1



Il dimensions are in mm.

COMPONENTS	MATERIALS	PLATING(µm)
BODY	BRASS	NICKEL 2
MALE CENTER CONTACT	BRASS	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2
FEMALE CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2
OUTER CONTACT		
INSULATOR	PTFE	
GASKET	SILICONE RUBBER	
SUBSTRATE		
RESISTOR		
OTHERS PARTS		

Issue : A 0717

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

DC BLOCK N

0.01 - 6 GHZ

R443.171.000

Series : DC BLOCK

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Frequency (GHz)	0.01 - 3	3 - 6
V.S.W.R (≤)	1.20	1.30
Insertion Loss <=	0.30	0.50

Operating Frequency Range	0.01 - 6 GHz	GHz
Impedance	50	Ω

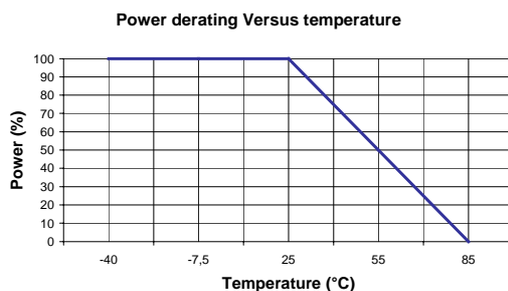
Average power at 25°C	10	W (Free Air Cooled)
Typical capacitance	4700	pF
Main line maximum Voltage	60	V

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Connectors	N	Male Female	MIL C39012
Weight	42,6700	g	

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

Operating temperature range	-40/+85 °C
Storage temperature range	-40/+85 °C



SPECIFICATION

OTHER CHARACTERISTICS

Issue : A 0717

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