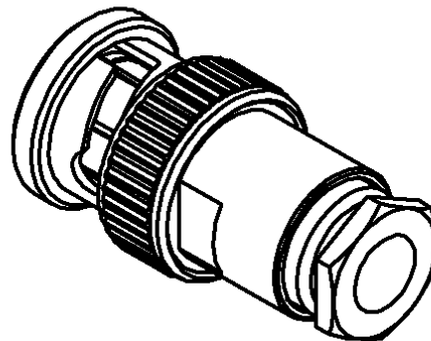
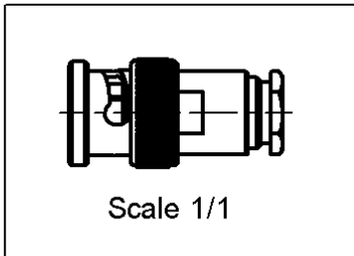
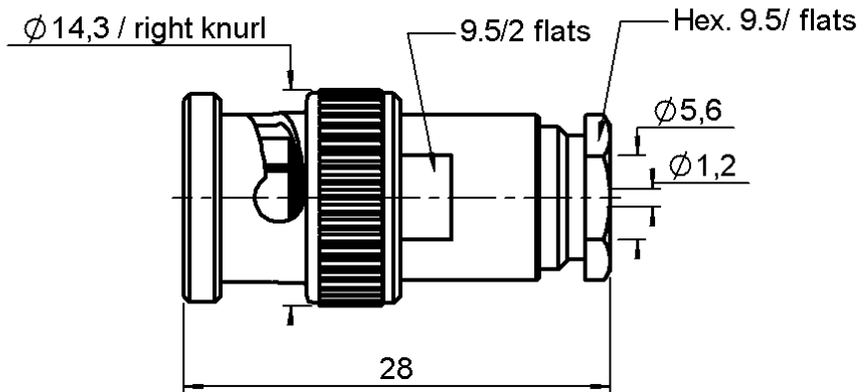


STRAIGHT PLUG CLAMP TYPE

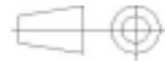
CABLE 5/50 S - PACK 100

R141.007.161

Series : **BNC-COM**



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATINGS (μm)
BODY	BRASS	NICKEL 2
CENTER CONTACT	BRASS	GOLD 0.2 OVER NICKEL 2
OUTER CONTACT	-	-
INSULATOR	WHITE POLYPROPYLENE	
GASKET	SILICONE RUBBER	
OTHERS PARTS	BRASS	NICKEL 2
-	-	-
-	-	-

Issue : 0309 E

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



STRAIGHT PLUG CLAMP TYPE

CABLE 5/50 S - PACK 100

R141.007.161

Series : **BNC-COM**

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

SPECIFICATION

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance		50	Ω
Frequency		0-1.5	GHz
VSWR	NA +	0.000	x F(GHz) Maxi
Insertion loss		0.115	\sqrt{F} (GHz) dB Maxi
RF leakage	- (57	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating		500	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage		1500	Veff mini
Insulation resistance		5000	M Ω mini

CABLE ASSEMBLY

Stripping	a	b	c	d	e	f
mm	2.50	7.00	0.00	0.00	3.00	0.00

Assembly instruction : **Clamp 03**

Recommended cable(s)
 RG 58
 KX 15
 RG 141

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	NA	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	150	N.cm	
A/F clamp nut	9.500	mm	

Mating life	100	Cycles mini
Weight	12.500	g

OTHERS CHARACTERISTICS

-

ENVIRONMENTAL

Operating temperature	-35/+70	$^{\circ}$ C
Hermetic seal	NA	Atm.cm3/s
Panel leakage	NA	

Issue : 0309 E

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