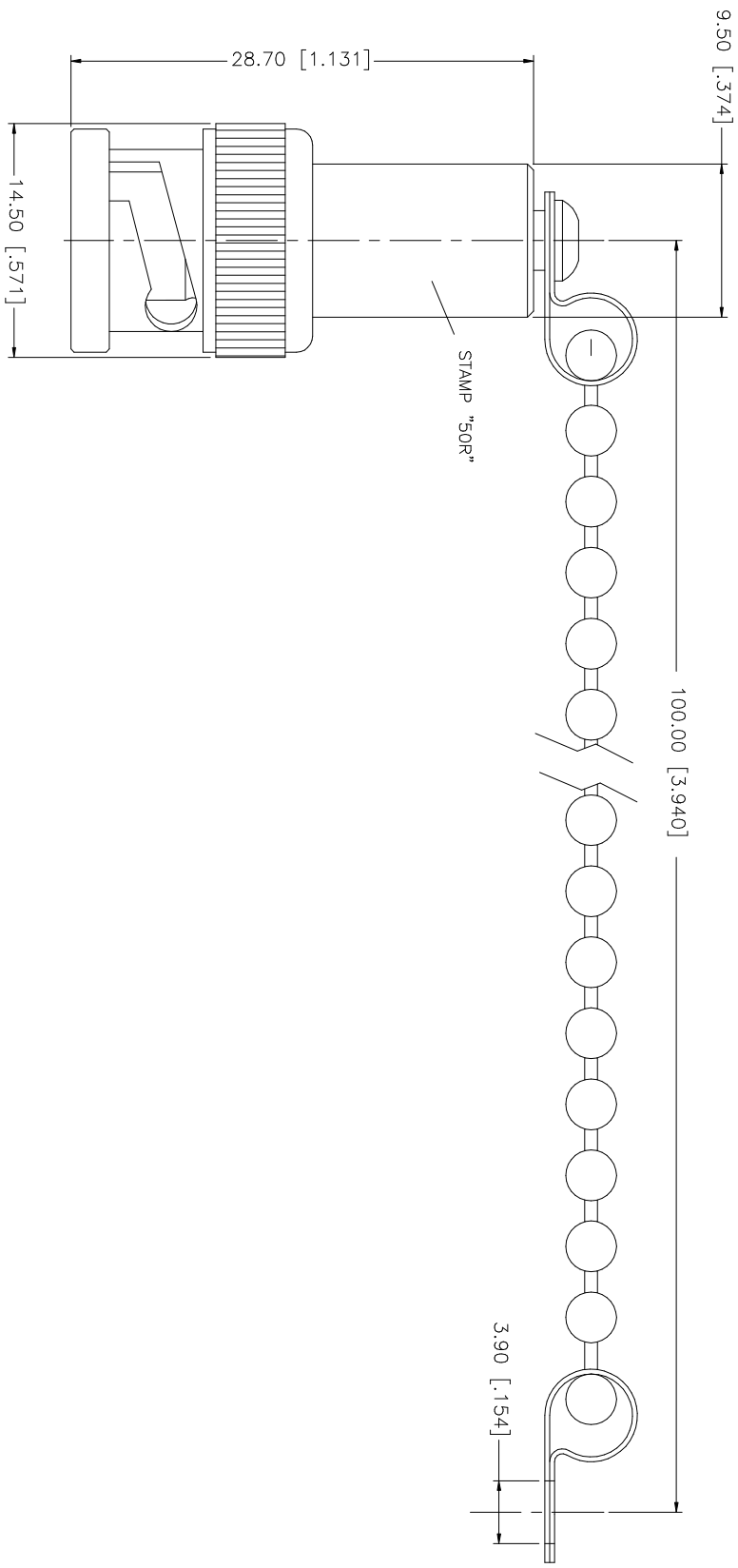


REV.	DATE	DESCRIPTION
NC	06/08/06	INITIAL RELEASE



NOTE:
 1) TESTING VALUE VSWR 1.2 MAX. AT 0.3 MHZ~1 GHZ
 2) RESISTOR 0.5% - 1 WATT

QTY	FINISH	MATERIAL	DESCRIPTION
1	NICKEL	BRASS	BODY
1	NATURAL	TEFLON	INSULATOR
1	GOLD	BRASS	CONTACT PIN

APPROVALS	DATE
DRAWN G.R.S.	06/08/06
CHECKED	
ISSUED	
SHEET 1 OF 1	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS (DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN INCHES AND FOR CONVENIENCE ONLY. TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS (DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN INCHES AND FOR CONVENIENCE ONLY. TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:
0.5 - 8mm ± 0.20mm	0.020 - .315 = ± 0.007"
8 - 30mm ± 0.40mm	.315 - 1.180 = ± 0.015"
30 - 120mm ± 0.50mm	1.180 - 4.724 = ± 0.020"

DO NOT SCALE DRAWING	CAD FILE	DWG. NO.	REV.	NC	SIZE	SCALE
	C:/202/202113-10.DWG	202113-10.DWG			A	NA

PART DESCRIPTION	PART NO.
Amphenol Connex BNC TERMINATOR PLUG W/ CHAIN (50 ohms)	202113-10

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