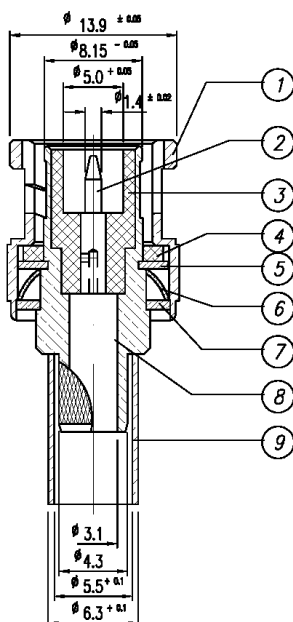




Os conectores BNC (*British Naval Connector*) com impedância de 50Ω são fabricados de acordo as Normas IEC 169-8 e MIL-C 39012.

Sua utilização principal é na conexão de cabos coaxiais de RF padrão RG58.

Entre as aplicações, estão: telecomunicações, VHF, sinais de controle e monitoração de alta frequência, redes de computadores, antenas, osciloscópios e em equipamentos médicos.



9	BUCHA	LATÃO
8	CORPO MACHO	LATÃO
7	ARRUELA	CHAPA LATÃO
6	ELEM. DE PRESSÃO	CHAPA BRONZE
5	ARRUELA MEIA LUA	CHAPA LATÃO
4	ANEL DE VEDAÇÃO	BORRACHA
3	ISOLANTE	TEFLON
2	PINO MACHO	LATÃO
1	CAPA	LATÃO

Especificações Técnicas

Impedância	50Ω
Frequência de operação	0 - 4 GHz
Temperatura de operação	-65°C a 155°C
Tensão máxima de operação	500 Volts
Tensão máxima de teste	1500 Volts rms
VSWR	$\leq 1,3$ até 4 GHz
Perda de retorno	18 dB até 4 GHz
Perda de inserção	0,1 dB até 4 GHz
Resistência de isolamento	$\geq 5G\Omega$ min
Resistência de isolamento após conexão	$\geq 200M\Omega$ min
Resistência de contato	$\leq 2,5 m\Omega$

A ALFACOMP fica expressamente excluída de qualquer responsabilidade por perdas, danos, lucros cessantes ou qualquer prejuízo causado ao comprador ou a terceiros que possam estar associados ao uso dos produtos e serviços fornecidos ou eventuais falhas, defeitos ou atraso nos prazos de fornecimento.