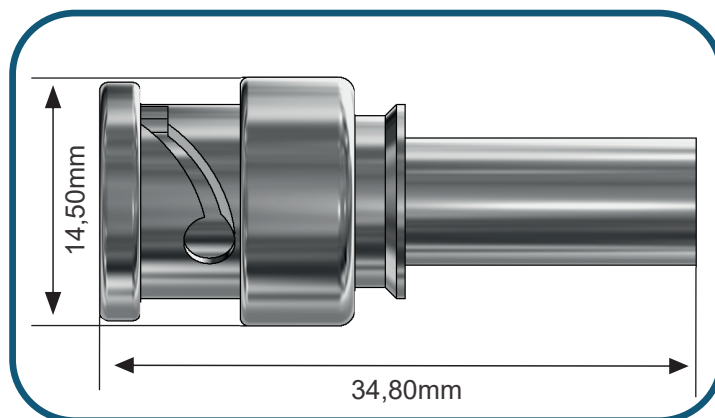


Conector Coaxial BNC Macho



Código: C402

Compatível com os cabos

Mini RG59-95% SDI

Características Mecânicas

Interface	BNC Macho
Formato	Reto
Fixação do Condutor Interno	Crimp
Fixação no Cabo	Crimp
Temperatura de Trabalho	-40 a 85 °C

Características Elétricas

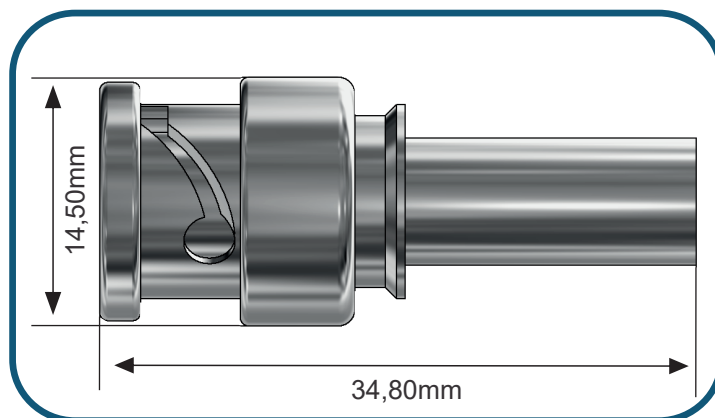
Impedância Nominal	75 ohms
Frequência de Trabalho	0 a 6,0 GHz
VSWR (máx)	1.40

Materiais e Acabamento

Parte do conector	Material	Acabamento
Condutor Interno	Latão CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Ouro
Peças com função elétrica	Latão CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Níquel/Tryalloy
Demais peças metálicas	Latão CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Níquel/Tryalloy
Isolante	PTFE (ASTM D-1457)	



Conector coaxial BNC macho



Código: C402

Compatible con cables

Mini RG59-95% SDI

Características mecánicas

Interface	BNC Macho
Formato	Recto
Fixação do Conductor Interno	Crimp
Fixação no Cabo	Crimp
Temperatura de Trabalho	-40 a 85 °C

Características eléctricas

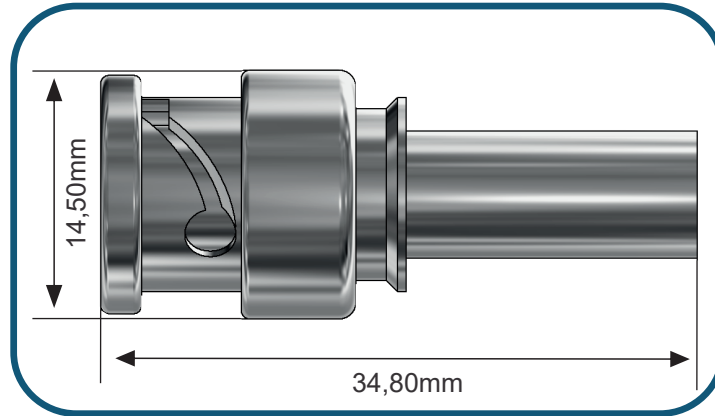
Impedância Nominal	75 ohms
Frequência de Trabalho	0 a 6,0 GHz
VSWR (máx)	1.40

Materiales y acabados

Piezas de conexión	Material	Acabado
Conductor interno	Latón CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Oro
Piezas con función eléctrica	Latón CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Níquel/Triloaleación
Otras piezas metálicas	Latón CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Níquel/Triloaleación
Aislamiento	PTFE (ASTM D-1457)	



BNC Male Coaxial Connector



Code: C402

Compatible with cables

Mini RG59-95% SDI

Mechanical Characteristics

Interface	Male BNC
Format	Straight
Inner Conductor Attachment	Crimp
Cable Attachment	Crimp
Operating Temperature	-40 a 85 °C

Electrical Characteristics

Nominal Impedance	75 ohms
Operating Frequency	0 a 6,0 GHz
VSWR (max)	1.40

Materials and Finish

Connector Part	Material	Finish
Inner Conductor	Copper-Zinc Alloy (DIN 17660)	Gold
Electrically Functional Parts	Copper-Zinc Alloy (DIN 17660)	Nickel/Tin Alloy
Other Metallic Parts	Copper-Zinc Alloy (DIN 17660)	Nickel/Tin Alloy
Insulator	PTFE (ASTM D-1457)	

DataLink reserves the right to change the information contained herein without prior notice.

