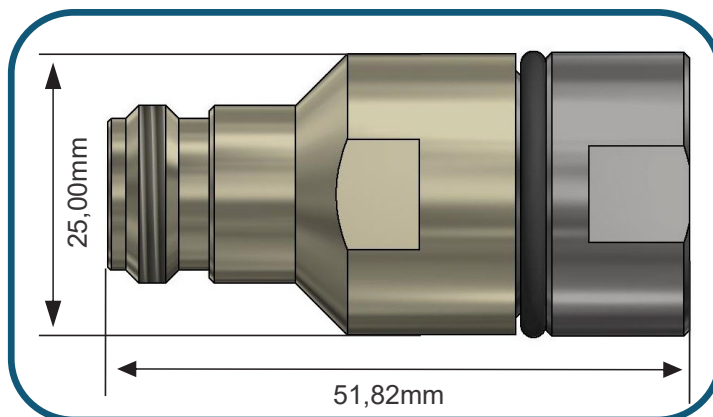


Conector Coaxial N Fêmea



Código: C104

Compatível com os cabos

DLC 600
LMR 600

Características Mecânicas

Interface	N (Fêmea)
Formato	Reto
Acoplamento	5/8" 24 UNEF
Fixação do Condutor Interno	Encaixe
Fixação no Cabo	Clamp
Temperatura de Trabalho	-65 a 165 °C

Características Elétricas

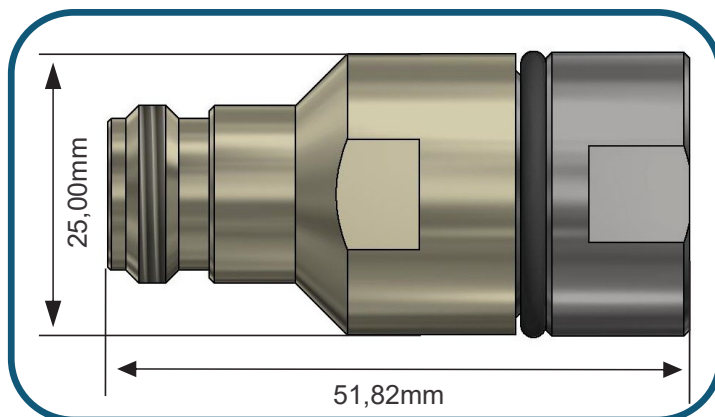
Impedância Nominal	50 ohms
Frequência de Trabalho	0 a 6,5 GHz
VSWR (máx)	1.15

Materiais e Acabamento

Parte do conector	Material	Acabamento
Condutor Interno	Cobre Berílio (DIN 17666)	Prata
Peças com função elétrica	Latão CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Níquel
Demais peças metálicas	Latão CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Níquel
Isolantes	PTFE (ASTM D-1457)	
Vedações	Neoprene	



Conector coaxial N hembra



Código: C104

Compatible con los cables

DLC 600
LMR 600

Características Mecánicas

Interfaz	N (Hembra)
Formato	Recto
Acople	5/8" 24 UNEF
Fijación del Conductor Interno	Encaje
Fijación en el Cable	Clamp
Temperatura de Trabajo	-65 a 165 °C

Características Eléctricas

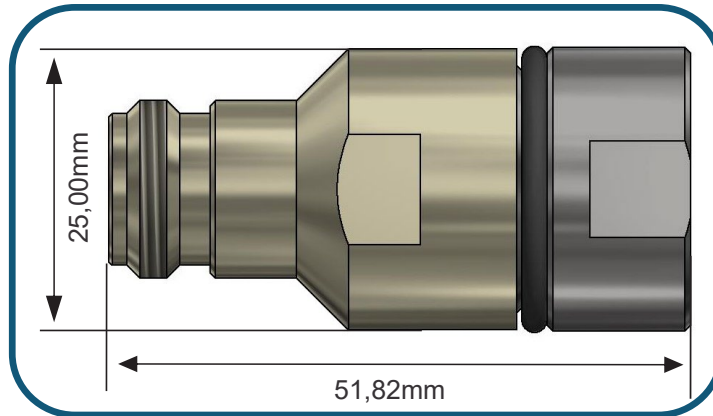
Impedância Nominal	50 ohms
Frequência de Trabajo	0 a 6,5 GHz
VSWR (máx)	1.15

Materiales y Acabado

Parte del conector	Material	Acabado
Conductor interno	Cobre berilio (DIN 17666)	Plata
Piezas con función eléctrica	Latón CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Níquel
Otras piezas metálicas	Latón CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Níquel
Aisladores	PTFE (ASTM D-1457)	
Sellos	Neopreno	



Female N coaxial connector



Part Number: C104

Cables

DLC 600
LMR 600

Mechanical Characteristics

Interface	N (Female)
Format	Straight
Coupling	5/8" 24 UNEF
Inner Contact Attach	Fitting
Outer Contact Attach	Clamp
Temperature Rating	-65 a 165 °C

Electrical Characteristics

Inominal Impedance	50 ohms
Frequency Range	0 a 6,5 GHz
VSWR (máx)	1.15

Material and Finishing

Connector Parts	Material	Finish
Internal Conductor	Beryllium copper (DIN 17666)	Silver
Parts with electrical function	Brass CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Nickel
Other metal parts	Brass CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Nickel
Insulation	PTFE (ASTM D-1457)	
Sealing	Neoprene	

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

