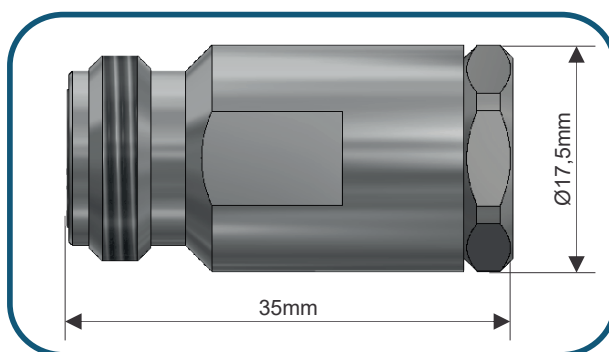


# Conector Coaxial Tipo N



## Código: C045

Compatível com os cabos

LMR 400  
DLC 400  
DLC 8 Premium

### Características Mecânicas

Interface	N fêmea
Formato	Reto
Acoplamento	5/8" 24 UNEF
Fixação do Condutor Interno	Solda
Fixação no Cabo	Clamp. Chave de 5/8"
Temperatura de Trabalho	-65 a 165 °C

### Características Elétricas

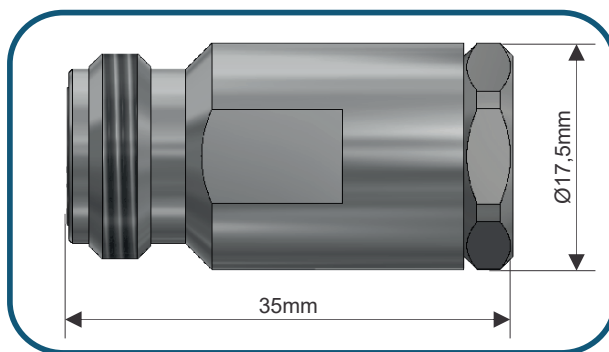
Impedância Nominal	50 ohms
Frequência de Trabalho	0 a 6,5 GHz
VSWR (máx)	1.15

### Materiais e Acabamento

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



# Conector Coaxial Tipo N



## Código: C045

Compatible con los cables

LMR 400  
DLC 400  
DLC 8 Premium

### Características Mecánicas

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

### Características Eléctricas

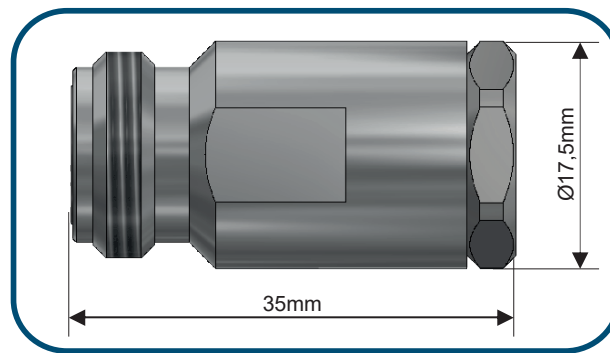
Impedancia Nominal	50 ohms
Frecuencia de Trabajo	0 a 6,5 GHz
VSWR (máx)	1.15

### Materiales y Acabado

Parte del conector	Material	Acabado
Conductor Interno	Cobre Berilio (DIN 17666)	Plata
Demás piezas metálicas	Latón CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Níquel
Aislantes	PTFE (ASTM D-1457)	
Sellados	Neopreno	



# N Type Coaxial Connectors



## Part Number: C045

### Cables

LMR 400  
DLC 400  
DLC 8 Premium

### Mechanical Characteristics

Interface	N female
Format	Straight
Coupling	5/8" 24 UNEF
Inner Contact Attach	Solder
Outer Contact Attach	Clamp
Temperature Rating	-65 to 165 °C

### Electrical Characteristics

Nominal Impedance	50 ohms
Frequency Range	0 to 6,5 GHz
VSWR (máx)	1.15

### Material and Finishing

Connector Parts	Material	Finish
Spring effect parts	Beryllium Copper (DIN 17666)	Silver
Other metallic parts	Brass CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Nickel
Insulators	PTFE (ASTM D-1457)	
Gaskets	Neoprene	

