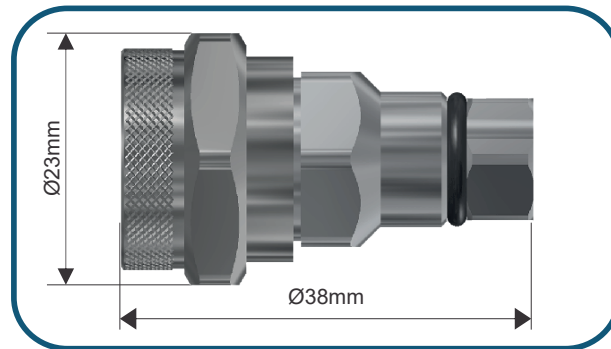


Conector Coaxial Tipo N



Código: 043

Compatível com os cabos

RG 58	LMR 195
RGC 58	DLC 195
DLC 58	

Características Mecânicas

Interface	N macho
Formato	Reto
Acoplamento	Porca Sextavada 13/16"
Fixação do Condutor Interno	Solda
Fixação no Cabo	Clamp. Chaves: 5/8" e 7/16"
Temperatura de Trabalho	-65 a 165 °C

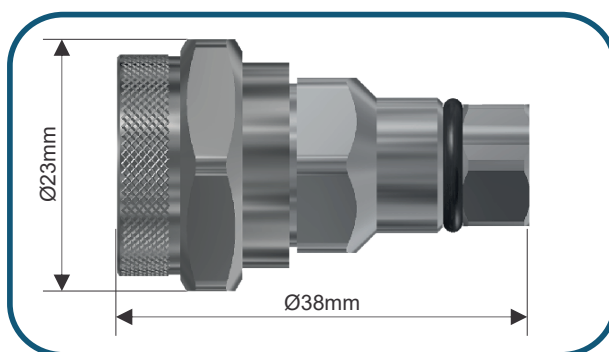
Características Elétricas

Impedância Nominal	50 ohms
Frequência de Trabalho	0 a 3,0 GHz
VSWR (máx)	1.15

Materiais e Acabamento

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

Conector Coaxial Tipo N



Código: 043

Compatible con los cables

RG 58	LMR 195
RGC 58	DLC 195
DLC 58	

Características Mecánicas

Interfaz	N macho
Formato	Recto
Acople	Tuerca Hexagonal 13/16"
Fijación del Conductor Interno	Soldadura
Fijación en el cable	Clamp. Llaves: 5/8" e 7/16"
Temperatura de Trabajo	-65 a 165 °C

Características Eléctricas

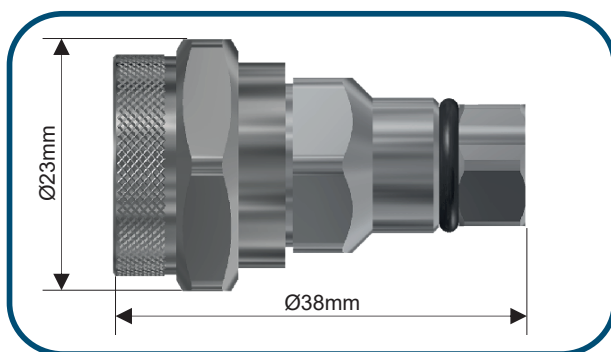
Impedancia Nominal	50 ohms
Frecuencia de Trabajo	0 a 3,0 GHz
VSWR (máx)	1.15

Materiales y Acabado

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



N type coaxial connector



Part Number: 043		
Cables		
RG 58		LMR 195
RGC 58		DLC 195
DLC 58		
Mechanical Characteristics		
Interface		N male
Formato		Straight
Acoplamento		13/16" Hex nut
Fixação do Condutor Interno		Solder
Fixação no Cabo		Clamp
Temperatura de Trabalho		-65 a 165 °C
Electrical Characteristics		
Impedância Nominal		50 ohms
Frequência de Trabalho		0 a 3,0 GHz
VSWR (máx)		1.15
Material and Finishing		
Connector Parts	Material	Finish
Spring effect parts	Brass CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Silver
Other metallic parts	Brass CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Nickel
Insulators	PTFE (ASTM D-1457)	
Gaskets	Neoprene	

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

