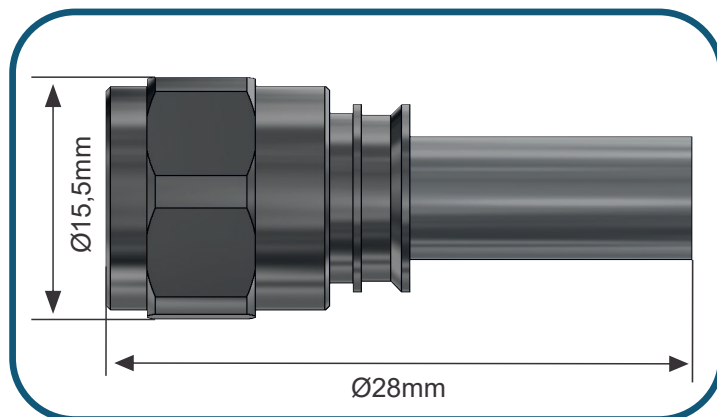


Conector Coaxial Tipo TNC



Código: C036

Compatível com os cabos

**RG 58
LMR 195
DLC 58**

Características Mecânicas

Interface	TNC macho
Formato	Reto
Acoplamento	Porca Sextavada 9/16"
Fixação do Condutor Interno	Solda
Fixação no Cabo	Crimp
Temperatura de Trabalho	-65 a 165 °C

Características Elétricas

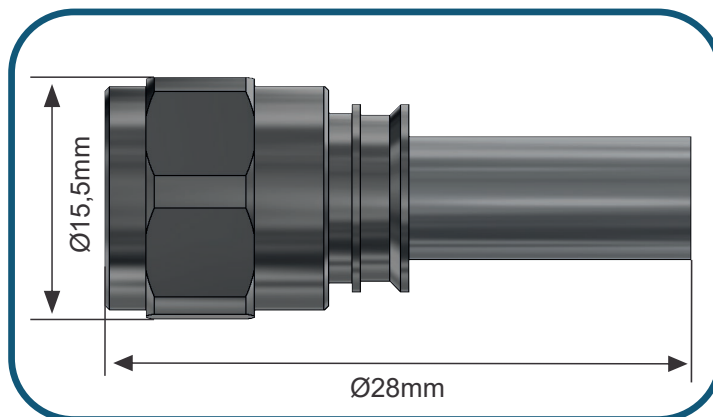
Impedância Nominal	50 ohms
Frequência de Trabalho	0 a 3,0 GHz
VSWR (máx)	1.20

Materiais e Acabamento

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



Conector Coaxial Tipo TNC



Código: C036

Compatible con los cables

RG 58
LMR 195
DLC 58

Características Mecánicas

Interfaz	TNC macho
Formato	Recto
Acople	Tuerca hexagonal 9/16"
Fijación del Conductor Interno	Soldadura
Fijación en el Cable	Crimp
Temperatura de Trabajo	-65 a 165 °C

Características Eléctricas

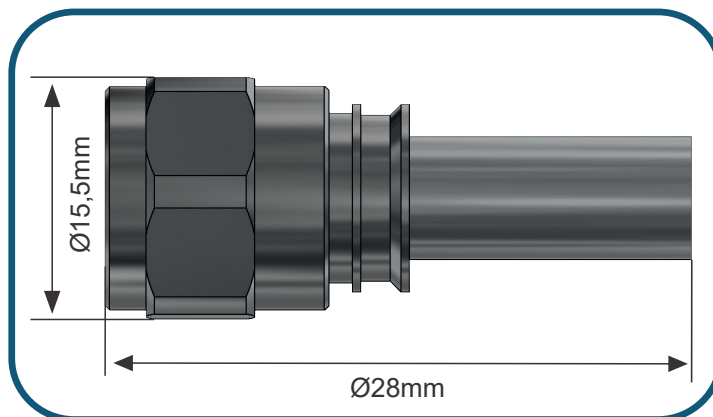
Impedancia Nominal	50 ohms
Frecuencia de Trabajo	0 a 3,0 GHz
VSWR (máx)	1.20

Materiales y Acabado

Parte del conector	Material	Acabado
Conductor Interno	Latón CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Plata
Piezas con función eléctrica	Latón CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Níquel
Demás piezas metálicas	Latón CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Níquel
Anel crimp (Ferrule)	Cobre	Níquel
Aislamiento	PTFE (ASTM D-1457)	



TNC-type coaxial connector



Part Number: C036

Cables

RG 58
LMR 195
DLC 58

Mechanical Characteristics

interface	Male TNC
Format	Straight
Coupling	Hexagon nut 9/16"
Inner Contact Attach	Welding
Outer Contact Attach	Crimp
Temperature Rating	-65 a 165 °C

Electrical Characteristics

Inominal Impedance	50 ohms
Frequency Range	0 a 3,0 GHz
VSWR (máx)	1.20

Material and Finishing

Connector Parts	Material	Finish
Inner Conductor	Brass CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Silver
Contacts	Brass CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Nickel
Other metallic parts	Brass CuZn36Pb3 (DIN 17660)	Nickel
Anel crimp (Ferrule)	Cooper	Nickel
Insulation	PTFE (ASTM D-1457)	

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

