

CA400

LMR400 Negro



Construcción			Voltaje	Volts DC	4
Conductor	Material	CU	T° operación	°C	~40°C~85°C
	Díámetro	2.74±0.01 mm		50MHz	2.00
	Conductividad	≥36%		150MH	4.00
Diámetro dieléctrico	Material	Foam PE		220MHz	6.10
	Díámetro	7.24±0.15 mm		450MHz	8.90
Protección	Material	Lámina AL		900MHz	12.80
	Díámetro	7.39±0.15 mm		1500MHz	16.80
	Material	TC		1800MHz	18.60
	Trenzado	144*0.15TC		2000MHz	19.60
Chaqueta	Material	PE 10.29		2400MHz	22.00
	Díámetro	±0.15 mm	2500MHz	22.20	
Características eléctricas			Atenuación Max (dB/100m)	3000MHz	24.90
Capacitancia	pF/m	78	Pérdida retorno (dB) VSWR Min	5- 1000	22.00
Impedancia	Ω	50±3	Este cable coaxial se vende por metro. El carrete tiene longitud de 300 metros.		
Velocidad de propagación	%	85			

