

Réf: RF400LSZH

Câble coaxial 50 Ohms



APPLICATION

Câble de raccordement Wifi pour extérieur jusqu'à 6 GHz.

Grâce à sa performance d'atténuation, ce câble coaxial peut être utilisé dans différents systèmes RF, tels que la 3G et 4G. Une large gamme d'applications : le broadcast, différentes stations de base, sans fil cellulaire et autre. Une efficacité de blindage parfaite permet moins d'interférences externes et moins de perte d'énergie.

NORMES

Câble	Conforme à la directive RoHS / REACH
Tenue au feu:	IEC 60332-1 / IEC 60754-1 et 2 / IEC 61034-1 et 2

PROPRIÉTÉS

MÉCANIQUES	Rayon de courbure minimum	Poste fixe : 50mm Poste mobile : 105mm		
	Impédance caractéristique	50 Ohms		
ÉLECTRIQUES	Résistance électrique à 20°C	Conducteur intérieur : 4,7 Ohms/km Conducteur extérieur : 5 Ohms/km		
	Vitesse de propagation	85%		
	Capacité nominale	< 100 pF/m		
	Affaiblissement nominal	MHZ	dB/100m	kW
		50	2,5	2,59
1000		13,2	0,58	
2500		22,6	0,363	
5100	33,5	0,253		
ENVIRONNEMENTALES	Température d'utilisation	Poste fixe: -40°C --> + 75°C		

DONNÉES ARTICLE

RÉFÉRENCE	Désignation	Poids Kg/Km	Conditionnement
RF400LSZHC100	Coax 1x2,75 mm Noir	106,9	C100M
RF400LSZHT1000	Coax 1x2,75 mm Noir	106,9	T1000M