

21 PATC.A classe B

Câbles coaxiaux



- 1** Âme massive acier plaqué cuivre
Composition nominale : 1 x 1.02 mm
- 2** Diélectrique : polyéthylène cellulaire
Diamètre nominal : 4.6 mm
- 3** Ruban polyester/aluminium
- 4** Tresse aluminium
- 5** Gaine : polyéthylène
Diamètre nominal : 6.8 mm
Couleur standard : noir

Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)	Affaiblissement de réflexion (dB/100m)
5	2.1	20.0
50	5.1	20.0
100	7.8	20.0
200	9.5	20.0
400	14.0	20.0
800	20.6	18.0
862	21.5	18.0
950	22.7	
1000	23.4	

Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 54 pF/m
- Efficacité d'écran à 1 GHz : ≥ 75 dB
- Vitesse de propagation : 80 %
- Masse linéique approximative : 40 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 40 mm
- Température d'utilisation : -30°C à +70°C
- Faible émission de fumées selon IEC 61034-2
- Sans halogène selon IEC 60754-1 et IEC 60754-2 (Gaz de combustion et corrosivité des fumées)

Marquage

EN 50117-3 21PATC.A 1.02/4.6 Classe B 1 GHz

Homologations - Normes

UTE C 90-132, NF EN 50117-1, NF EN 50117-3

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

Autres couleurs : nous consulter.

Applications

Câble coaxial pour le raccordement extérieur des réseaux TV analogiques pour des fréquences d'utilisation comprises entre 5 et 1000 MHz.

Affaiblissement linéique maximal

