

17 PRTc classe A



Câbles coaxiaux



- 1** Âme massive cuivre nu
Composition nominale : 1 x 1.13 mm
- 2** Diélectrique : polyéthylène cellulaire
Diamètre nominal : 4.85 mm
- 3** Ruban cuivre
- 4** Tresse cuivre nu
- 5** Gaine : polyéthylène
Diamètre nominal : 6.8 mm
Couleur standard : noir

Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 52 pF/m
- Efficacité d'écran à 1 GHz : ≥ 85 dB
- Vitesse de propagation : 84 %
- Masse linéique approximative : 47 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)

Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)	Affaiblissement de réflexion (dB/100m)
5	1.3	23.0
50	3.7	23.0
100	5.6	23.0
200	8.1	23.0
400	11.7	23.0
800	17.0	20.0
862	17.7	20.0
950	18.7	18.0
1350	22.8	18.0
1750	26.4	18.0
2150	29.8	18.0
3000	36.2	18.0

Marquage

EN 50117-6 17PRTc 1.13/4.85 Classe A 3 GHz

Homologations - Normes

UTE C 90-132, NF EN 50117-1, NF EN 50117-6

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

Autres couleurs : nous consulter.

Applications

Câble coaxial pour le raccordement extérieur des réseaux TV analogiques et numériques pour des fréquences d'utilisation comprises entre 5 et 3000 MHz.

Affaiblissement linéique maximal

