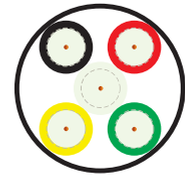
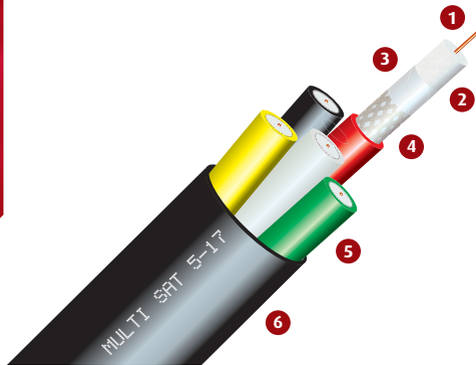


MULTI SAT 5-17

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 polyester/aluminium
- 4** Tresse aluminium
- 5** Gaine : PVC
Diamètre nominal : 6.8 mm
Couleurs standards : blanc RAL 9003, jaune, noir, rouge, vert
- 6** Gaine : PVC
Diamètre nominal : 22.0 mm
Couleurs standards : blanc RAL 9003, noir

Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)	Affaiblissement de réflexion (dB/100m)
5	1.5	23.0
50	4.3	23.0
100	5.9	23.0
200	8.4	23.0
400	12.0	23.0
800	17.5	20.0
862	18.3	20.0
950	19.2	18.0
1350	23.3	18.0
1750	27.0	18.0
2150	30.6	18.0
3000	36.8	

Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 55 pF/m
- Efficacité d'écran à 1 GHz : ≥ 75 dB
- Vitesse de propagation : 84 %
- Masse linéique approximative : 350 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 200 mm
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1

Marquage

MULTI SAT 5-17 75 ohms Classe B

Homologations - Normes

UTE C 90-132, NF EN 50117-1, NF EN 50117-5, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Bobines. Tourets.

Options

- Autres couleurs : nous consulter.
- 17VATC classe A : nous consulter.

Applications

Câble multi-coaxial composé de cinq câbles 17VATC classe B pour le raccordement intérieur des réseaux TV analogiques et numériques pour des fréquences d'utilisation comprises entre 5 et 3000 MHz.

Affaiblissement linéique maximal

