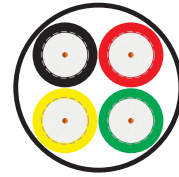
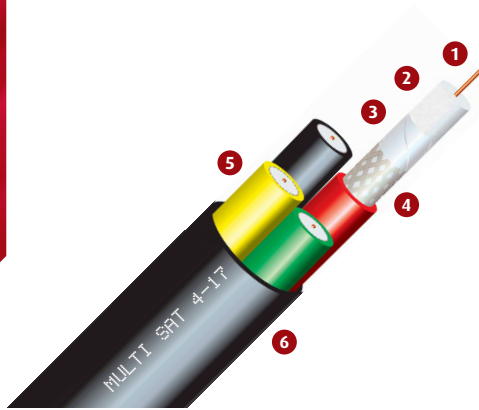


MULTI SAT 4-17

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 : jaune, noir, rouge, vert
- 6 Gaine : PVC
Diamètre nominal : 19.0 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	18.0

Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 55 pF/m
- Efficacité d'écran à 1 GHz : ≥ 75 dB
- Vitesse de propagation : 84 %
- Masse linéique approximative : 296 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 4-17 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 quatre 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

