

Câble coaxial UC 23 TWIN



Câble coaxial

Câble TWIN UC 23 classe B 3 GHz

Câble coaxial TWIN UC 23 Classe B 3 GHz, conforme aux normes EN 50117-5 / EN 50117-2-4 (Deux câbles UC 23 côte à côte)

- Ame cuivre
- Blindage : feillard triple AL/P/AL
- Diélectrique PE cellulaire physique
- Tresse aluminium + feuille PET
- Gaine PVC blanc métrée
- Conditionnement :
 - o Bobine plastique 100m : réf. 360834, EAN 3700113428957, 5 bobines par carton

Caractéristiques physiques

- Conducteur intérieur Cuivre $\varnothing 2 \times 0,80 \pm 0,02$ mm
- Diélectrique PE Cellulaire Physique $\varnothing 2 \times 3,50 \pm 0,10$ mm
- Feillard AL/P/AL
- Tresse Brins aluminium + feuille PET
- Gaine extérieure $2 \times 5,00$ mm $\pm 0,15$ mm
- Couleur PVC blanc métré jaune traité anti UV

Caractéristiques électriques

- Impédance 75 Ohms ± 3
- Vitesse de propagation 80 %
- Capacité nominale 52pF/m
- Résistance nominale Intérieure : 35 Ω /km
Extérieure : 52 Ω /km
- Efficacité d'écran > 75 dB
- Rayon de courbure : 35 mm

Marquage : « TRIAX UC 23 TWIN REF 360834 WW/YY CLASSE B 3 GHZ EN 50117-5 MT. XXX »

Affaiblissements

Fréquence en MHz	Atténuation dB/100m @ 20°C
5	2,3
50	6,3
200	11,5
470	17,7
800	23,0
860	24,2
1000	26,8
1350	32,2
1750	36,0
2150	40,0
2400	42,8
2700	46,1
3000	48,7

Soucieux de la qualité de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis

