

Câble coaxial TWIN UC 23

CABLE COAXIAL

Câble TWIN UC 23



- **TWIN UC 23 Classe B 1 GHz, EN 50117**
- 2 coaxiaux type UC 23 côte à côte
- Ame cuivre rouge
- Blindage : feuillard + tresse cuivre étamé
- Gaine PVC blanc métrée
- Conditionnement :
 - o Bobine 100m Réf. 731007, code EAN 3700113420029

Caractéristiques physiques

- Conducteur intérieur Cuivre rouge $\varnothing 0,80 \pm 0,016$ mm
- Diélectrique PE Cellulaire Physique $\varnothing 3,50 \pm 0,05$ mm
- 1^{er} Feuillard AL/P/AL
- Tresse Brins de cuivre étamé, couverture 40%
- Gaine extérieure 5,0 mm x 10 +/- 0,20 mm
- Couleur PVC Blanc métré

Caractéristiques électriques

- Impédance 75 Ohms ± 3
- Vitesse de propagation 84 %
- Résistance nominale conducteur Intérieur : 35 Ω /km
Extérieur : 36 Ω /km
- Efficacité d'écran > 75 dB
- Rayon de courbure min. 35 mm

Affaiblissements

Fréquence en MHz	Atténuation dB/100m
50	5,9
200	11,3
470	17,6
800	23
862	24,2
1000	26,3
1350	30,8
1750	35,6
2150	40
2400	42,2

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