



Câble coaxial CXT, 19AtC Euroclasse Dca et blindage classe A

Câble coaxial RG-6 composé d'une âme en cuivre et d'une tresse en aluminium (Cu/Al), avec une excellente couverture de tresse (79%). Câble 19AtC, de type double blindage avec une gaine en LSFH.

Réf.	212811
EAN13	8424450169834

Autres caractéristiques

Couleur	Gris
Longueur	250,00 m

Emballage

Bobine	250 m
Palette	7500 m
Palette	9000 m

Données physiques

Poids net	40,00 g
Poids brut	40,00 g
Largeur	6,00 mm
Hauteur	1.000,00 mm
Profondeur	6,00 mm
Poids du produit principal	39,00 g

Vous aimerez

- Conducteur intérieur cuivre et tresse aluminium
- Blindage de classe A
- Euroclasse Dca-s2,d2,a1

Principales caractéristiques

- Gaine LSFH de couleur gris
- Impédance caractéristique de 75 ohm
- Bobine en bois de 250m

Découvrir

Câble coaxial double blindage Classe A

Avec 2 couches de protection, ces câbles offrent un bon blindage grâce à un bon recouvrement de la tresse.

Leurs propriétés les classent dans la catégorie classe A, selon la norme EN 50117:

- A 5 - 30 MHz => TI < 5 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 85 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 75 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 65 dB

Où, l'impédance de transfert (TI) définit l'efficacité du blindage aux basses fréquences, et l'atténuation de blindage (SA) le définit entre 30 et 3000 MHz.

Détails du montage

DÉTAIL DE LA SECTION DE CÂBLE

A-Âme

B-Diélectrique

C-Couche de blindage

D-Tresse

E-Gaîne extérieure



