



Câble coaxial SK2020plus, 18AtC Euroclasse B2ca et blindage classe A++

Excellentes performances et de haut rendement en cas d'incendie

Câble coaxial RG-6 avec âme et tresse en cuivre (Cu/Cu) avec une excellente couverture de tresse (82%). De type triple blindage (TSH), il possède une couche de blindage complémentaire. Câble 18AtC, avec une gaine LSFH résistante aux UV.

Réf.	413912
Réf. Logique	SK2020PLUS-T
EAN13	8424450190531

Autres caractéristiques

Couleur	Blanc
Longueur	500,00 m

Emballage

Bobine	500 m
Palette	6000 m

Données physiques

Poids net	52,00 g
Poids brut	52,00 g
Largeur	7,00 mm
Hauteur	1.000,00 mm
Profondeur	7,00 mm
Poids du produit principal	52,00 g

Vous aimerez

- Conducteurs cuivre

- Blindage de classe A++
- Euroclasse B2ca-s1a,d1,a1: une des meilleures catégories de câbles, quand à sa réaction et sa résistance au feu

Principales caractéristiques

- Gaine LSFH, résistante aux UV, de couleur blanc
- Impédance caractéristique de 75 ohm
- Disponible en bobines de différentes longueurs

Découvrir

Câble coaxial trishield (TSH) de Classe A++

Avec 3 couches de blindage (trishield), ces câbles sont ceux qui offrent une plus grande immunité face aux interférences, car ils présentent un très fort blindage. Ce câble est particulièrement recommandé sur des sites avec des niveaux élevés de bruit électromagnétique.

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

- A 5 - 30 MHz => TI < 0,9 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 105 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 95 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 85 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-2eme Couche de blindage

F-Gaine extérieure



