



Câble coaxial SK2003plus, 18AtC Euroclasse Dca et blindage classe A+

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 resistante aux UV.

Réf. 414002

Réf. Logique SK2003PLUS

EAN13 8424450152324

Autres caractéristiques

Couleur	Noir
Longueur	100,00 m

Emballage

Bobine	100 m
Boîte	500 m

Données physiques

Poids net	54,00 g
Poids brut	54,00 g
Largeur	6,00 mm
Hauteur	1.000,00 mm
Profondeur	6,00 mm
Poids du produit principal	50,00 g

Vous aimerez

- Conducteurs cuivre

- Blindage de classe A+
- Euroclasse Dca-s2,d2,a2

Principales caractéristiques

- Gaine LSFH, resistante aux UV, de couleur noire
- 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 < 2,5 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 95 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 85 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 75 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.

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 => $TI < 2,5 \text{ m}\Omega/\text{m}$
- A 5 - 1000 MHz => $SA > 95 \text{ dB}$
- A 1000 - 2000 MHz => $SA > 85 \text{ dB}$
- A 2000 - 3000 MHz => $SA > 75 \text{ dB}$

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

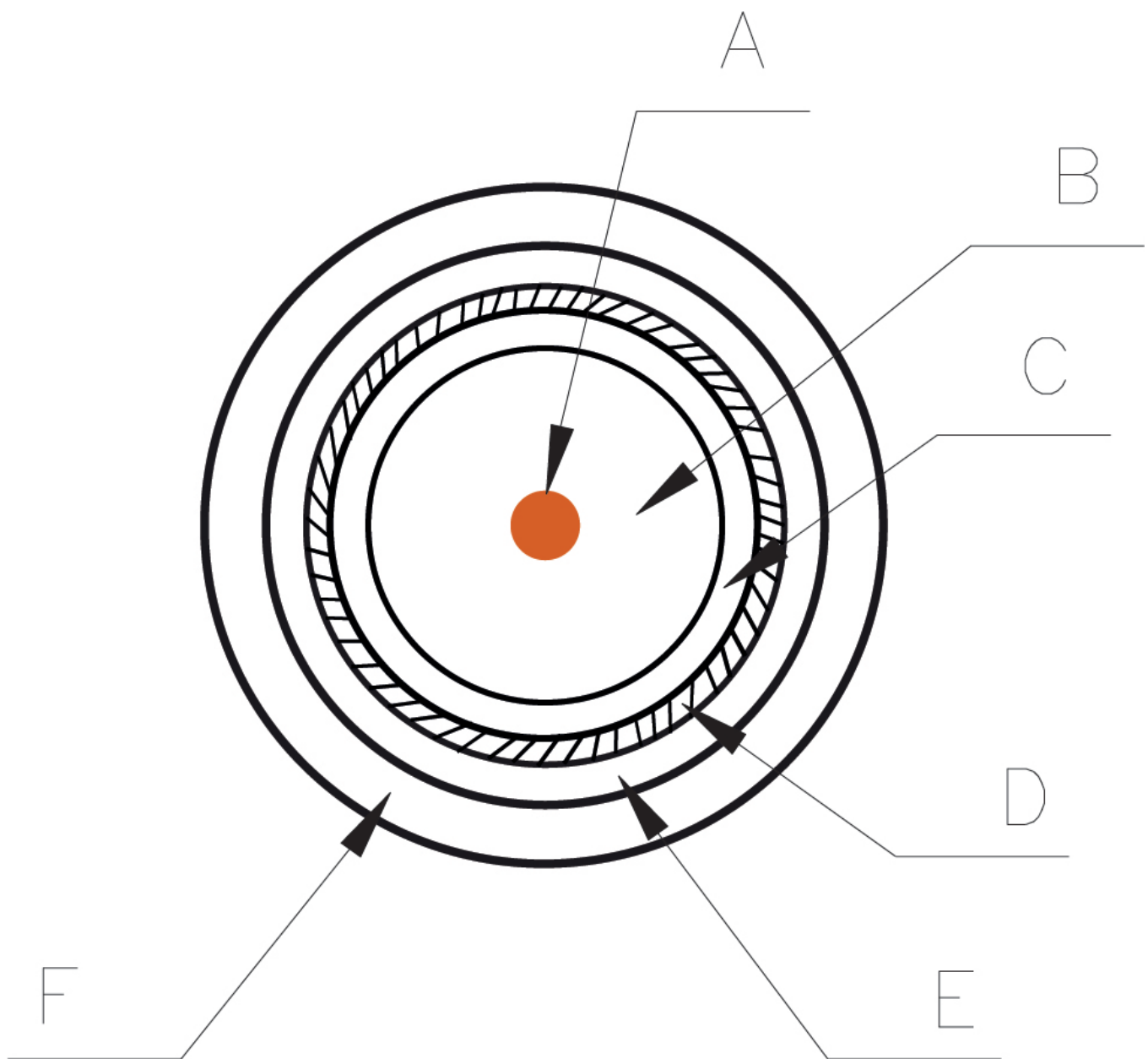
B-Diélectrique

C-Couche de blindage

D-Tresse

E-2eme Couche de blindage

F-Gaine extérieure



Caractéristiques techniques : Ref. 414002