



Câble coaxial SK2000plus, 18VAtC Euroclasse Eca 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 18VAtC, avec une gaine en Polychlorure de vinyle (PVC).

Réf.	413802
Réf. Logique	SK2000/250PLUS
EAN13	4031136021931

Autres caractéristiques

Couleur	Blanc
Dérouleur	Sans dérouleur
Longueur	250,00 m

Emballage

Bobine	250 m
Palette	6000 m

Données physiques

Poids net	50,00 g
Volume brut	0,09 dm ³
Poids brut	50,00 g
Largeur	6,00 mm
Hauteur	1.000,00 mm
Profondeur	6,00 mm
Poids du produit principal	49,00 g

Vous aimerez

- Conducteurs cuivre

- Blindage de classe A++
- Euroclasse Eca
- Gaine PVC de couleur blanche, pour usage intérieur
- Impédance caractéristique de 75 ohm
- Disponible en bobines de différentes longueurs

Détails du montage

DÉTAIL DE LA SECTION DE CÂBLE

A-Âme

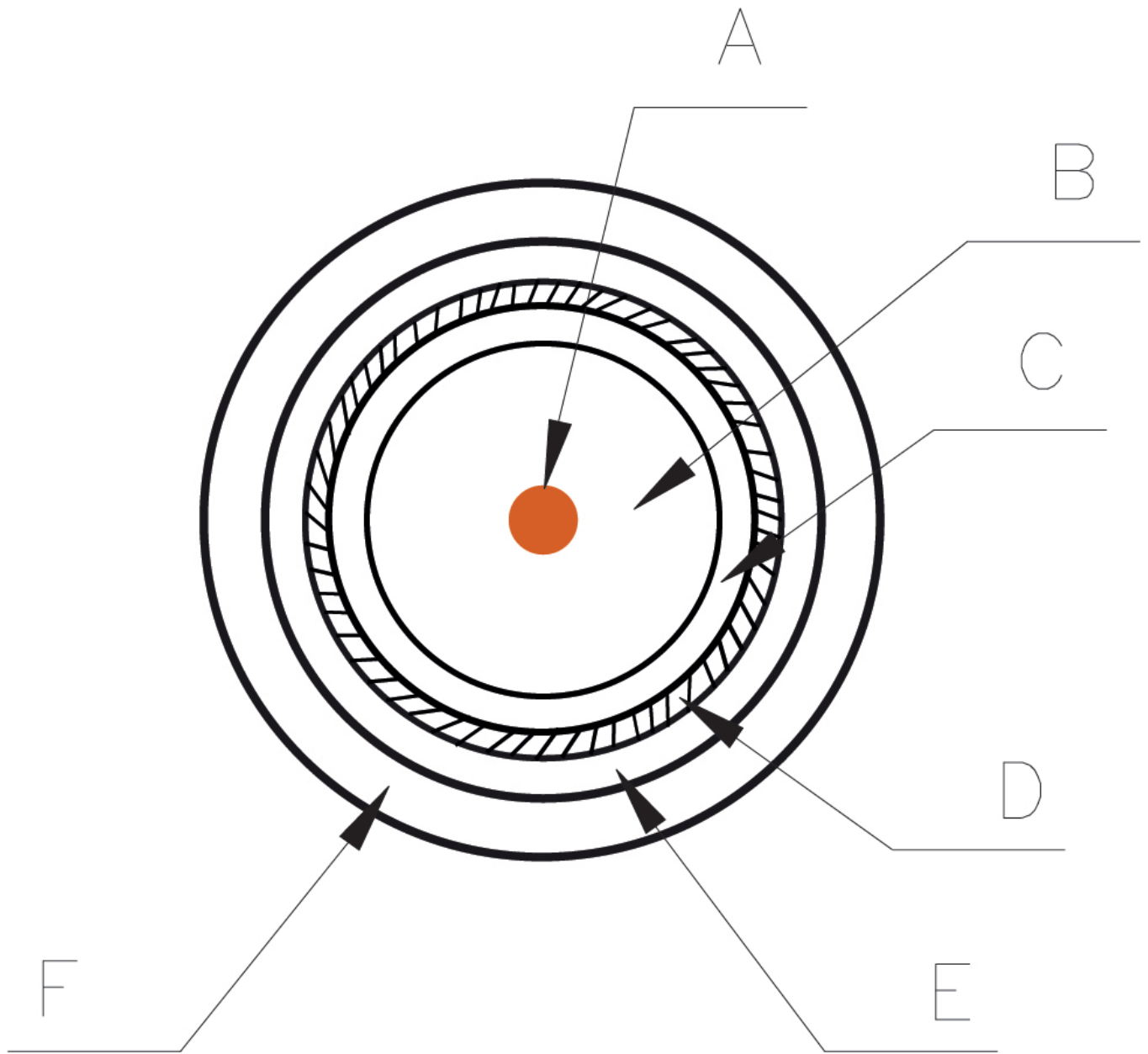
B-Diélectrique

C-Couche de blindage

D-Tresse

E-2eme Couche de blindage

F-Gaine extérieure



Caractéristiques techniques : Ref. 413802

Modèle		SK2000plus
Type de câble		RG-6
Standard		EN 50117-9-2
Euroclasse		Eca
Classe		A++
Diamètre Âme	mm	1,02
Matière Âme		Cuivre (Cu)
Résistance Âme	Ohm/km	< 22
Diamètre Diélectrique	mm	4,6
Matière Diélectrique		Polyéthylène expansé (PEE)
Couleur Diélectrique		Orange RAL 1007
Feuillard		Aluminium + Polyester + Aluminium
Matière Tresse		Cuivre étamé (CuSn)
Dimensions Tresse: Nombre de groupes (Nc)		24
Dimensions Tresse: Nombre de brins par groupe (Ns)		7
Dimensions Tresse: Diamètre du brin (Ø)	mm	0,1
Résistance Tresse	Ohm/km	< 10,5
Couverture Tresse	%	82
2eme Film blindage		Oui
2eme feuillard blindage collée au diélectrique		Non
Gel de protection		Non
Film antimigration		Non
Diamètre Gaine extérieure	mm	6,7
Matière Gaine extérieure		PVC
Rayon de courbure minimal	mm	33,5
Impédance de transfert (5-30MHz)	mΩ /m	< 0,9
Blindage 1GHz	dB	> 105
Test d'étincelle	Vac	3000
Capacité	pF/m	54
Impédance	Ω	75
Vitesse de propagation	%	84
Température de fonctionnement	°C	-30 ... 70
Atténuation 5MHz	dB/m	0,02
Atténuation 47MHz	dB/m	0,05
Atténuation 54MHz	dB/m	0,05
Atténuation 90MHz	dB/m	0,06
Atténuation 200MHz	dB/m	0,09
Atténuation 500MHz	dB/m	0,14
Atténuation 698MHz	dB/m	0,17
Atténuation 800MHz	dB/m	0,18
Atténuation 862MHz	dB/m	0,19
Atténuation 950MHz	dB/m	0,2
Atténuation 1000MHz	dB/m	0,21
Atténuation 1220MHz	dB/m	0,22
Atténuation 1350MHz	dB/m	0,25
Atténuation 1750MHz	dB/m	0,28
Atténuation 2050MHz	dB/m	0,3
Atténuation 2150MHz	dB/m	0,31
Atténuation 2200MHz	dB/m	0,32
Atténuation 2300MHz	dB/m	0,32
Atténuation 2400MHz	dB/m	0,33
Atténuation 3000MHz	dB/m	0,36
Pertes de retour 5MHz	dB	23
Pertes de retour 47MHz	dB	23
Pertes de retour 54MHz	dB	23
Pertes de retour 90MHz	dB	23
Pertes de retour 200MHz	dB	23
Pertes de retour 500MHz	dB	20
Pertes de retour 698MHz	dB	20
Pertes de retour 800MHz	dB	20
Pertes de retour 862MHz	dB	20
Pertes de retour 950MHz	dB	18
Pertes de retour 1000MHz	dB	18
Pertes de retour 1220MHz	dB	18
Pertes de retour 1350MHz	dB	18
Pertes de retour 1750MHz	dB	18
Pertes de retour 2050MHz	dB	18
Pertes de retour 2150MHz	dB	18
Pertes de retour 2200MHz	dB	18
Pertes de retour 2300MHz	dB	18
Pertes de retour 2400MHz	dB	18
Pertes de retour 3000MHz	dB	18