



Prolongateur coaxial classe A++

Prolongateur coaxial préconnectorisé avec connecteurs à compression: F à une extrémité (ref. 3802) et 9,52 femelle à l'autre (ref. 3819). Il est réalisé avec du SK2000plus (ref. 4138xx), un câble coaxial de type triple blindage et de classe A++. Utilisé pour le raccordement de la prise au téléviseur ou aux accessoires de télévision, et également dans le cadre d'applications professionnelles. Livré dans un sachet individuel accrochable.

Réf.	385402
Réf. Logique	FS-KK2050
EAN13	4031136022143

Autres caractéristiques

Couleur	Blanc
Longueur	5,00 m

Emballage

Sachet	1 pièces
Boîte	15 pièces

Données physiques

Poids net	271,00 g
Poids brut	297,00 g
Largeur	12,00 mm
Hauteur	5.059,00 mm
Profondeur	12,00 mm
Poids du produit principal	271,00 g

Vous aimerez



- Conducteurs du câble en cuivre
- Triple blindage et isolation de classe A++. Euroclasse Eca

Principales caractéristiques

- Gaine en PVC de couleur blanche
- Disponible en différentes longueurs

Caractéristiques techniques : Ref. 385402

Standard		EN 50117-2-4																			
Euroclasse		Eca																			
Classe		A++																			
Diamètre Âme	mm	1,02																			
Matière Âme		Cuivre (Cu)																			
Résistance Âme	Ω/km	< 22																			
Diamètre Diélectrique	mm	4,6																			
Matière Diélectrique		Polyéthylène expansé (PEE)																			
Couleur Diélectrique		Blanche RAL 9003																			
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	Ω/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																			
Epaisseur Gaine extérieure	mm	0,3																			
Rayon de courbure minimal	mm	33,5																			
Impédance de transfert (5-30MHz)	mΩ/m	< 0,9																			
Blindage 1GHz	dB	> 105																			
Type de connecteur 1		"F" à Compression																			
Type de connecteur 2		À compression "9,52" femelle																			
Test d'étincelle	Vac	3000																			
Capacité	pF/m	54																			
Impédance	Ω	75																			
Vitesse de propagation	%	84																			
Température de fonctionnement	°C	-30 ... 70																			
Fréquences		5 MHz	47 MHz	54 MHz	90 MHz	200 MHz	500 MHz	698 MHz	800 MHz	862 MHz	950 MHz	1000 MHz	1220 MHz	1350 MHz	1750 MHz	2050 MHz	2150 MHz	2200 MHz	2300 MHz	2400 MHz	3000 MHz
Atténuation (typ.)	dB/m	0,02	0,05	0,05	0,06	0,09	0,14	0,17	0,19	0,19	0,19	0,21	0,22	0,25	0,28	0,3	0,31	0,31	0,32	0,33	0,36