

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Coaxiaux descentes d'antennes vidéo et RG professionnel > Descente d'antenne > 19 VAtCA - 19 PAtCA

DÉSIGNATION ARTICLE : [COAXIAL 19 VATCA BLANC C100](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14191321
Âme	acier cuivré massif ø 1,00 mm
Isolation	polyéthylène cellulaire ø 4,7 mm
Blindage général	tresse en aluminium taux de recouvrement 36%
Écran général	ruban aluminium/polyester
Gaine externe	VAtCA : PVC blanc PAtCA : polyéthylène noir
Résistance linéique à 20°C	? 100 ?/km ?/km
Capacité nominale à 800 Hz	maximum 50 pF/m

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

TV privé terrestre et satellite.

INSTALLATION

19 VAtCA pour utilisation intérieure.

19 PAtCA pour utilisation extérieure.

NORME COURTE

NF C 90-131.

Câble "Grade 1 et 2" selon guide UTE C 90-483.

NORMES

NF C 90-131

Câble "Grade 1 et 2" selon guide UTE C 90-483.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Eca."

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Impédance	75 +/- 3 ?
Vitesse nominale de propagation	85%
Plage de température	VAtCA blanc : de - 20°C à + 70°C PAAtCA noir : de - 40°C à + 70°C
Rayon de courbure	mobile : 10 x ø fixe : 5 x ø
Marquage	19 VAtCA EN 50117 19 PAAtCA EN 50117
ø gaine externe ap prox. (2)	6,8 mm
Conditionnement	C100
Conditionnement	Couronne
Longueur conditionnement	100
Mini de coupe sans frais	PC m
Poids article	60,000 Kg/Km
Poids cuivre	13,000 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS
1

TÉLÉCHARGEMENT

↓ PAGE CATALOGUE (0.83 MO)	
↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE	
↓ VISUELS (0.364 MO)	