

FCCKX6275T500

Câble hybride de vidéosurveillance plat blanc 1 KX6 + 1 câble d'alimentation 2*0.75mm² - Touret de 500m



DESCRIPTION

Ce câble composite de vidéosurveillance plat blanc est composé d'un KX6 et d'un câble d'alimentation 2*0,75 mm². De forme plate blanche, ce câble se confondra parfaitement dans votre installation.



AVANTAGES

- KX6 coaxial + alimentation 2x0,75 mm² pour transmission vidéo et alimentation caméra.
- Gaine PVC offrant protection mécanique et isolation électrique.
- Profil plat blanc pour intégration et pose murale/angulaire.
- Touret 250 m pour déploiements longue distance et coupe sur site.

AXCITY
/ ADALTRA

Mise à jour le: 18/04/2026

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	FCCKX6275
Section du conducteur	0,75 mm ²
Composition âme	7 x 0,200 +/- 0,005mm
Diamètre isolant nominale (mm)	2
Assemblage conducteurs	Multi-conducteurs
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Blanc
Diamètre nominale de la gaine externe (mm)	11.8*6.1

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	87?5
---	------

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	66
Impédance caractéristique (Ω)	75 Ohms

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x \emptyset ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	5 x \emptyset ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Comportement au feu	IEC 60332-1
Résistance aux UV	Non

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids (Kg/Km)	200
Conditionnement Produit	Touret de 500m