

HDCVI28275T500

Câble composite de vidéosurveillance
plat noir, 1 HDCVI28 + 1 câble d'alim
2*0.75mm². Touret de 500m.



DESCRIPTION

Ce câble composite plat noir pour systèmes de vidéosurveillance est composé d'un coax 75 ohm numériques et d'une alimentation 2*0.75mm².

Grâce à la nouvelle technologie du Foam Skin , ce mini -coaxial 75 Ohm est le câble parfait pour une installation de vidéosurveillance HDCVI-UHD.



AVANTAGES

- Câble composite : facilité d'installation grâce à son gain de temps au tirage
- Gain de place grâce à son faible encombrement
- Excellentes performances de transmission

AXCITY
/ ADALTRA

Mise à jour le: 23/12/2025

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	HDCVI28275
Section du conducteur	0,75 mm ²
Couleur	Noir

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0242
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	8 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
--------------------	-----

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	100.0000
REF	HDCVI28275T500
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	hdcvi28275x_hd
Pictogramme	multi_fonctions
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	hdcvi28275x_hd
Gamme produit	TranXvideo
Conditionnement Produit	Touret de 500m