

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

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