

HDCVI28T500

Câble coaxial vidéosurveillance 75 ohm
HDCVI28. Touret de 500m.



DESCRIPTION

Grâce à la nouvelle technologie du Foam Skin , ce mini -coaxial 75 Ohm est le câble parfait pour une installation de vidéosurveillance HDCVI-UHD. Il est disponibles aussi sous formes de cordons avec sa BNC.



AVANTAGES

- Gain de place grâce à son diamètre réduit : faible encombrement
- Excellente performance de transmission
- Idéal pour protocoles de normes HDVCI/HDTVI/AHD

AXCITY
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	HDCVI28
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Ø Gaine NOM (mm)	68

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	6 Ohm /km
-------------------------------------------------	-----------

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0066
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	8 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	100.0000
REF	HDCVI28T500
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	hd cvi28x_hd
Pictogramme	cpr_eca
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	hd cvi28x_hd
Gamme produit	TranXvideo
Conditionnement Produit	Touret de 500m