

Cordon vidéo HD pour caméra BNC - 10 m

REF. 104308

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Cordon spécialement créé afin de répondre aux besoins de plus en plus exigeants en matière de vidéo-surveillance HD.

Il est constitué d'un double blindage : feuillard alu et tresse de cuivre .

Gaine PVC couleur bleue RAL 5010.

Portée :
CVBS 500m
AHD HD 350 m
HD-CVI : 400m
HD-TVI : 250m
HD-SDI : 150m

Ame en cuivre monobrin 0.8 mm
Diélectrique en polyéthylène à gaz injecté
Gaine en PVC retardateur de flamme EN50575:2014 + A:2016
Euroclasse : Eca

Diamètre extérieur 5.9mm
Rayon de courbure 5 X D
Impédance 75 ohm
Capacité 53pF/m
Vélocité 84%
Résistance linéique de l'âme 35ohm/km
Résistance linéique de la tresse 24.9ohm/km
Efficacité de l'écran (30MHz-1GHz >90dB Classe A)
Tension de test de la gaine : 4 kV
Température d'utilisation -25°C - 80°C

Atténuation du signal
100MHz : 7.6 dB /100m
1GHz : 25 dB /100m
3 GHz : 46 dB /100m

Perte d'insertion pour la fiche : <0.2dB jusqu'à 3GHz



104308

AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Sachet
Garantie : 1AN

Marque : RG France
Ref. Fabricant : CORDON-
HDI10
Gencod : 3548381043089
Pays d'origine : IT
Code Douane : 8544429000
Unité : PCS

Poids Brut : 3,00 Kg
Poids Net : 3,00 Kg
Volume : 4000,00 cm3

AUTRES VUES

Photo non disponible

Cordon vidéo HD pour caméra BNC - 10 m

REF. 104308

