

 **TORNADO**<sup>®</sup>

[www.tornado-dz.com](http://www.tornado-dz.com)

*Fiche Technique*  
بطاقة تقنية

**Câble  
Caméra  
Rg59+2x0.75**

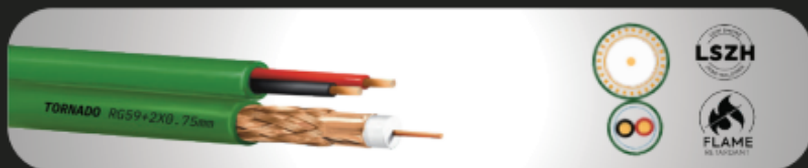
**كابل كاميرا**



**TORNADO**

www.tornado-dz.com

# Câble Coaxial RG59+2x0.75mm LSZH



## CONSTRUCTION

<b>Conducteur</b>	Massive en acier plaque cuivre 0.81mm AWG2+20C 0.37*7mm CCA
<b>Isolation</b>	Mousse PE 4.8mm
<b>Gaine extérieure</b>	PVC fort, émission de gaz toxique sans halogène LSZH et on propagateur de flamme C2
<b>Couleur</b>	Vert foncé
<b>Tresse anti EMI/RFI</b>	96*0.12mm aluminium
<b>Blindage général</b>	Ruban aluminium
<b>Dimension ext.</b>	6mm+2*18AWG
<b>Poids</b>	58kg/km
<b>Touret en bois</b>	300m / 500m

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

<b>Tension maximale</b>	800V
<b>Résistance électrique</b>	75 Ω /km

## CARACTERISTIQUES

<b>Capacité</b>	67 pF/m
<b>Fréquence maximale</b>	1 Ghz
<b>Température d'utilisation</b>	-20 au 75° C

## NORMES

<b>CAT C2</b>
<b>ROHS 2011/65/EU</b>
<b>EN 50117</b>
<b>EN 50363</b>
<b>EN 60332-1-2</b>
<b>EN 60754-1-2</b>
<b>EN 61304-2</b>

## APPLICATIONS

- Transmission hautes fréquences pour les circuits de distribution TV, vidéos et télésurveillance.
- installation dans les maisons, hopitaux, hotels, administrations, stations et aéroports, etc...
- Tornado-dz vous recommande une installation encastree .