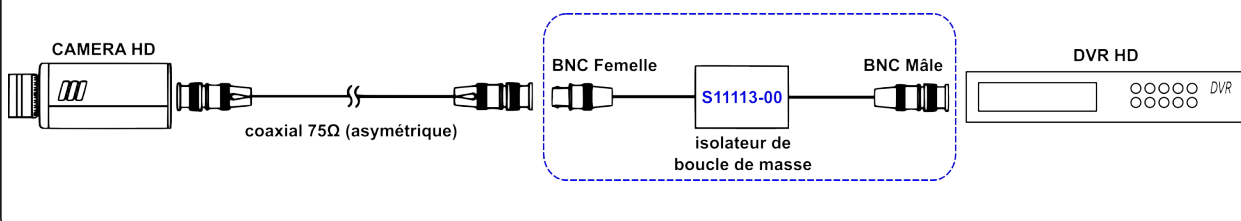
**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836  
F-27730 BUEIL (Eure - France)  
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92  
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80  
www.elbac.fr / info@elbac.fr

**Câblage****Caractéristiques électriques et mécaniques**

S11113-00	
Connecteur vidéo :	1 × BNC mâle 75Ω avec 20cm de coaxial 1 × BNC femelle 75Ω avec 20cm de coaxial
Réponse en fréquence :	+0/-3dB de 25Hz à 50MHz
Rejection boucle de masse :	>90dB à 50Hz
Impédance d'entrée/sortie :	75Ω
Tension d'isolement :	500VAC / 600VDC
Résistance d'isolement :	> 1MΩ
Matière de boîtier :	ABS
Dimensions (L × H × P) :	73 × 28 × 26,5 mm avec 2×200mm de câble
Poids :	85g



La mise de ce filtre coupe la communication Up to Coax (UTC) du DVR vers la caméra.

**Normes**

Directive européenne 2011/65/EU  
Marquage

**Conditionnement**

-B0 : 1 pièce/boîte carton

**Notes**

- Dispositif passif réduisant les interférences entre les signaux de boucle de masse et de vidéo surveillance. Les interférences de boucle de masse résultent de potentiels de masse différents entre les 2 extrémités d'un câblage coaxial asymétriques. Les différences de potentiels de masse sont généralement causées par le déséquilibre des charges des lignes électriques.
- Empêche les distorsions du signal vidéo causées par les boucles de masse,
- Elimine les déchirures d'image, la diaphonie et le laminage,
- Empêche que les câbles d'alimentation interfèrent avec le système de vidéosurveillance,
- Installation simple sur un système existant tel un prolongeateur BNC mâle / BNC femelle,
- Construit avec TVS (Diode en parasurtenseur) pour la protection contre les surtensions.