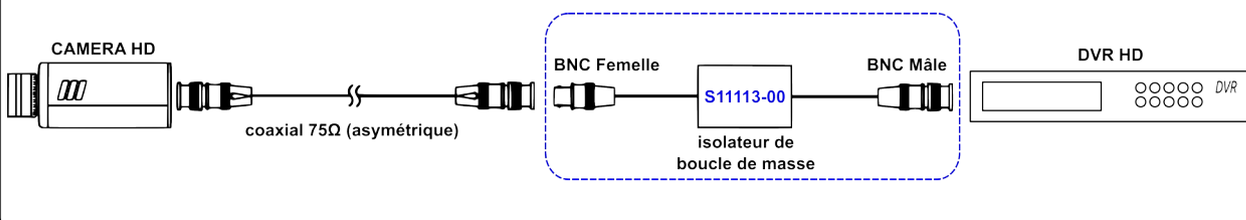
**elbaC Cable**

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<br>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   |

**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.