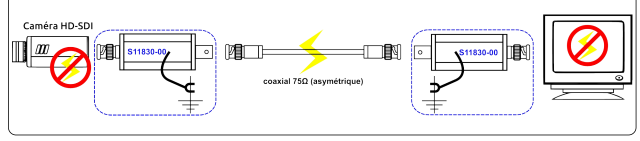


# elbaC Cable

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

S11830-00	
Temps de déclenchement :	<1ns
Surtension admissible :	8KV
Courant de décharge :	10 KA max.
Résistance au passage de la	< 10mΩ
décharge :	
Taux de transmission :	SDI 270m - HDSDI 2,97Gb/s
Perte d'insertion :	1,1dB
Connecteurs:	1 × BNC mâle; 1 × BNC femelle
Dimensions (L × H × P) :	75,5 × 25,4 × 25,4mm
Poids:	70g

#### Normes

Directive européenne 2011/65/EU Marquage



#### Conditionnement

-B0: 1 pièce/boîte carton

#### Notes

- -Protège les équipements branchés sur une ligne coaxiale des surtensions induites dans le blindage du câble par des impactes de foudre à proximité,
- -Pour une bonne protection le câble fonctionnant comme antenne collectrice devant évacuer une surtension, il est préférable d'installer un parafoudre à chaque extrémité du câble. A défaut seul le périphérique directement lié au parafoudre sera protégé. Il est aussi judicieux de minimiser au maximum la distance de câble entre le parafoudre et le périphérique protégé.