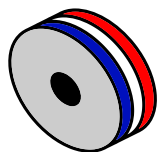


S11830-00
SP007

PARAFoudre HD-SDI 75Ω

Révision -

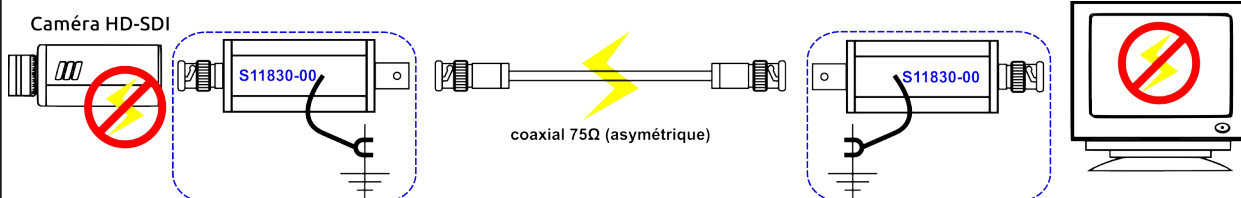


elbaC Cable

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 décharge :	< 10mΩ
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 impacts 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.