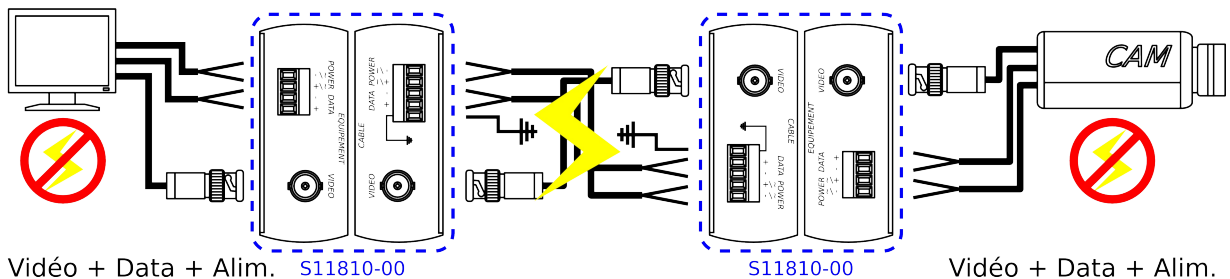
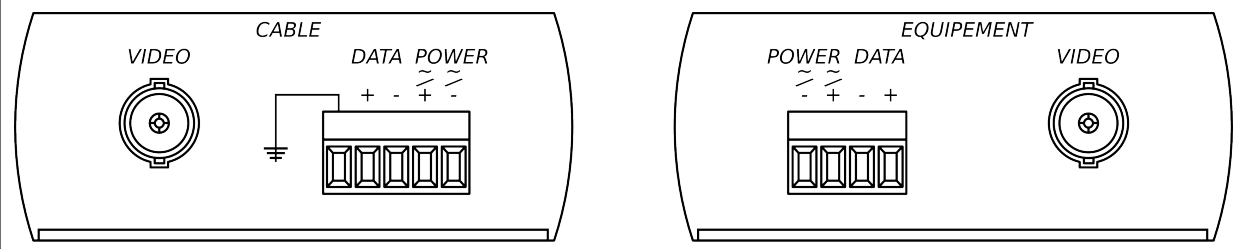
**elbaC Cable**

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****Face de dessus****Normes**

Directive européenne 2011/65/EU

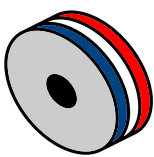
Marquage

**Conditionnement**

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Protège les équipements 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.

**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



Caractéristiques électriques et mécaniques

S11810-00

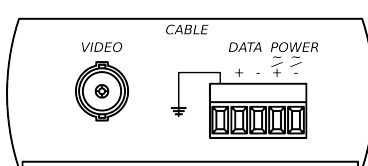
Temps de déclenchement :	1ns
Surtension admissible :	4KV
Durée de vie :	300 décharges de 100A
Résistance au passage de la décharge :	10mΩ
Bandé passante :	0 ~ 1 GHz
Perte d'insertion :	< 0,2dB
Perte de retour :	16dB
Alimentation d'entrée :	AC 40V max. , DC 56V max.
Connecteurs :	2×borniers, 2×BNC Femelle
Dimensions (L × H × P) :	87 × 67 × 27mm
Poids :	136g



Attention : La distance de transmission dépend de la qualité des câbles employés et du niveau de bruit électromagnétique sur leur cheminement.

Attention : Ne pas oublier de brancher la Terre

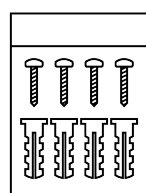
Eléments fournis



× 1



× 1



× 1