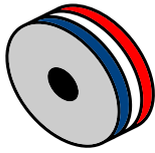


S11840-00
SP006H

PARAFoudre RESEAU RJ45 1G/10G

Révision -

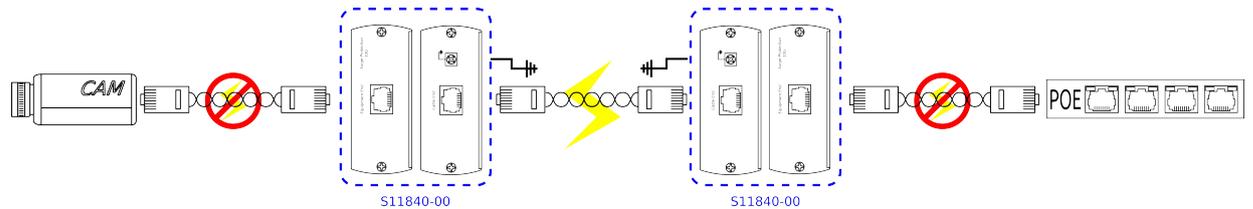


elbaC Cable

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



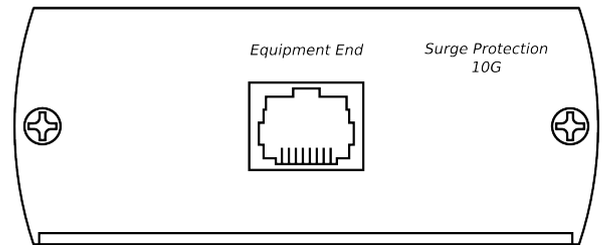
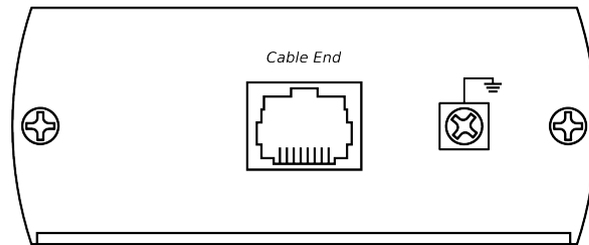
Câblage



S11840-00

S11840-00

Face de dessus



Normes

Directive européenne 2011/65/EU
Marquage

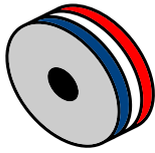


Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Protège les équipements des surtensions induites dans le blindage du câble par des 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.

**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

S11840-00	
Temps de déclenchement :	<1ns
Protection ESD :	15KV (Air), 8KV (Contact) conforme IEC 61000-4-2
Protection contre la foudre :	2KA(8/20µs)/6KV(8/20µs) conforme IEC 61000-4-5
Bande passante :	jusqu'à 10Gb/s max.
Perte d'insertion :	< 0,2dB
Perte de retour :	16dB
Connecteurs :	2×RJ45
Température :	Fonctionnement : -10à 75°C, Stockage : -40 à 90°C, Humidité : < à 95%
Dimensions (L × H × P) :	87 × 67 × 27mm
Poids :	126g



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

