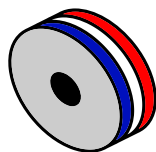


S11820-00
SP006P

PARAFoudre IP/RJ45

Révision -

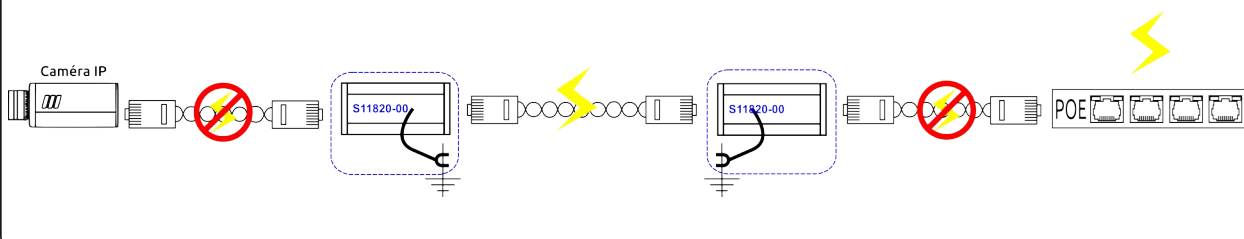


elbaC Cable

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

S11820-00	
Temps de déclenchement :	1ns
Surtension admissible :	4KV
Durée de vie :	30 000 décharges de 4KV
Résistance au passage de la décharge :	< 10mΩ
Bande passante :	0 ~ 1 GHz
Perte d'insertion :	< 0,2dB
Compatible Réseau :	10/100 Base-T
Compatible POE :	802.3 af/at
Connecteurs :	2×RJ45
Dimensions (L × H × P) :	88,8 × 25,4 × 25,4mm
Poids :	80g

Normes

Directive européenne 2011/65/EU
Marquage



Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

-Protège les équipements branchés sur une ligne RJ45 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.