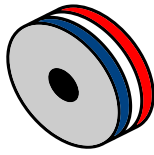


S11099-00  
TTP111HDP-LK

# KIT BALUN HD+ALIM / RJ45

Révision A

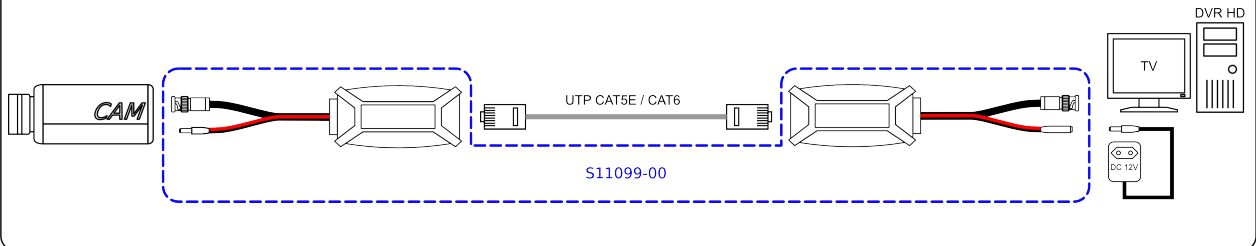


## elbaC Cable

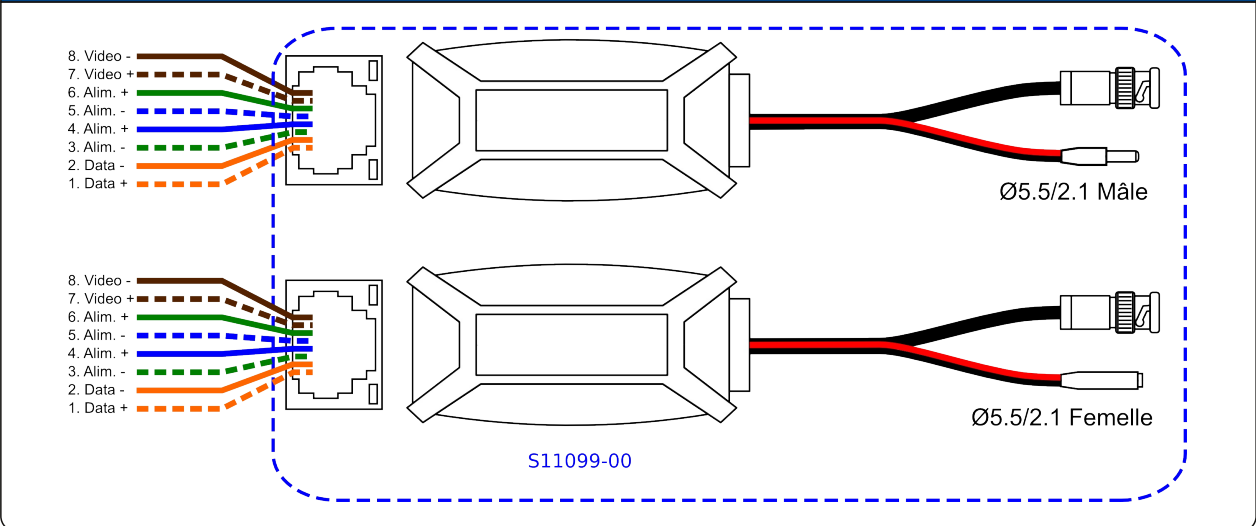
ZAC sous le Beer - RD 836  
F-27730 BUEIL (Eure - France)  
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92  
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80  
www.elbac.fr / info@elbac.fr



## Câblage



## Faces latérale et dessus



## Normes

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage

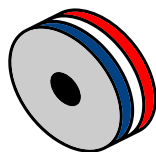


## Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

## Notes

- Câblage avec du câble réseau d'installation vidéo PAL,
- Réduction des coûts de câblage,
- Alimentation centralisée.



**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



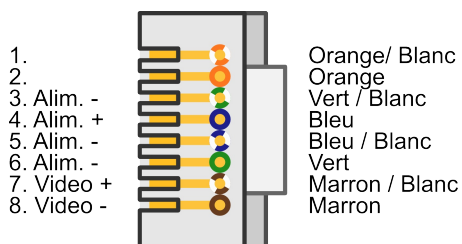
**Caractéristiques électriques et mécaniques**

S11099-00		Côté caméra	Côté DVR
Entrée Vidéo	Connecteur :	1 x BNC mâle 75Ω	1 x RJ45
	Signal :	PAL/AHD/CVI/TVI	Symétrique 100Ω
Sortie Vidéo	Connecteur :	1 x RJ45	1 x BNC mâle 75Ω
	Signal :	Symétrique 100Ω	PAL/AHD/CVI/TVI
Entrée Alimentation	Connecteur :	1 x DC mâle Ø5,5/2,1mm	1 x RJ45
	Signal :	DC 12V ou 24V	DC 12V ou 24V
Sortie Alimentation	Connecteur :	1 x RJ45	1 x DC Fem. Ø5,5/2,1mm
	Signal :	DC 12V ou 24V	DC 12V ou 24V
Transmission	Câble :	Câble CAT5E / CAT6	
	Distance :	HDCVI/AHD : 300m, HD-TVI : 250m	
Bande passante :		50Hz ~ 60MHz (-3dB)	
Alimentations fournies :		Aucune	
Température :		Fonctionnement : 0 à 55°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 95%	
Dimensions (L x H x P) :		69 x 20,7 x 25mm + câble 120mm	
Poids :		45g	

Tableau des distances :

Câble	Source de courant	Consommation caméra	TVI	AHD, HD-CVI	Tension de sortie
CAT5e	DC12V	200mA	150m	150m	10,2V
		300mA	100m	100m	10,2V
	DC24V / AC24V	200mA	250m	300m	22,6V
		300mA	200m		21,0V

Câblage spécifique des RJ45 :



**Éléments fournis**

