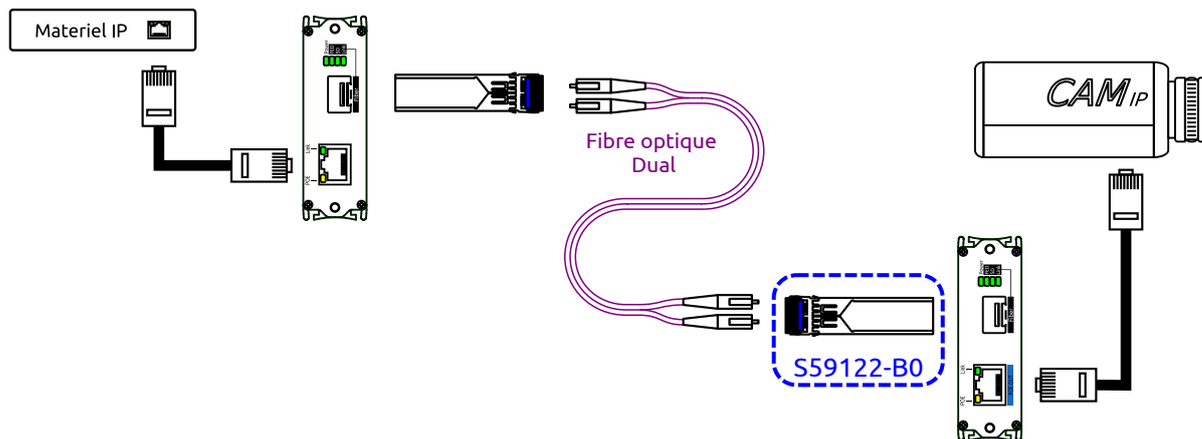
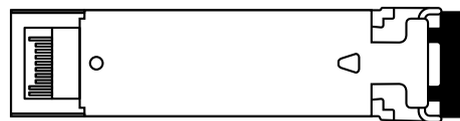
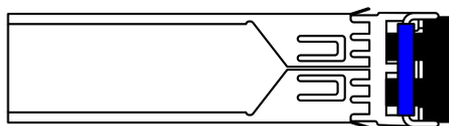
**elbaC Cable**

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****Facès dessus et dessous****Normes**

Directive européenne 2011/65/EU

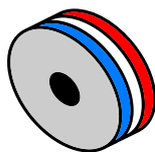
Marquage 

Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Raccordement d'une fibre optique équipé de connecteurs LC-PC à un slot SFP de switch, convertisseur fibre.

**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

S59122-B0	
Débit maximum : 155 Mbps - 100Base-FX	
Format : Slot standard (SFF-8472) 3.3 V	
Optique	Longueur d'onde : 1310 nm
	Puissance : -15 à -3 dBm
	Laser : Classe 1 selon IEC 60825-1
	Sensibilité : -34 dBm
Fibre	Type : Mono-mode 9/125µm, Multi-mode 50/125µm
	Distance : Mono-mode 20km, Multi-mode 300m
	Connecteur : 2× LC/PC (selon IEC 61754-20)
Alimentation	Source : Fournie par l'embase SFP dans laquelle le module est inséré.
	Tension : 3.15 à 3.45 VDC
	Consommation : 1 W
Protection contre la décharge électrostatique de contact niveau 3, 6kV dans l'air niveau 3, 8kV Selon IEC61000-4-2	
Température : Fonctionnement : 0 à 70°C Stockage : -40 à 85°C, Humidité : < à 95%	
Boitier Acier inoxydable	
Dimensions (L × H × P) : 55.4 × 13.7 × 6.25 mm	
Poids : 17 g	



Attention : Fonctionne sur un port SFP 100Base-FX, ce produit n'est pas compatible avec les ports SFP 1000Base-FX

Éléments fournis

