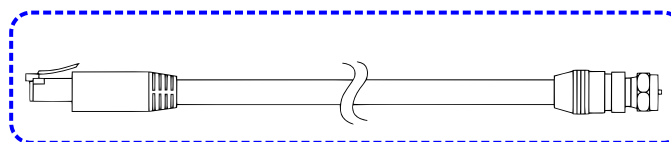
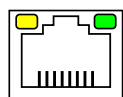
**elbaC Cable**

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****S11120-00****Caractéristiques électriques et mécaniques**

S11120	-X000	-X002
Entrée signal :	1 × F Mâle	1 × F Mâle
Sortie signal :	1 × RJ45	1 × RJ45
Bande passante :	40MHz - 2.4Ghz	40MHz - 2.4Ghz
Perte d'insertion :	< 3 dB	< 3 dB
Perte de retour :	> 18 dB	> 18 dB
Réjection du monde commun :	> 20 dB de 40MHz à 1Ghz	> 20 dB de 40MHz à 1Ghz
Câble Réseau :	Câble 100Ω	Câble 100Ω
Câble coaxial :	Câble 75Ω	Câble 75Ω
Distance de transmission :	15 à 100m max selon fréquence du signal	
Température :	Fonctionnement : 0 à 55°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 95%	
Dimensions (L × H × P) :	14.2 × 15.6 × 500mm	14.2 × 15.6 × 2000mm
Poids :	50g	135g

**Normes**

Directive européenne 2011/65/EU  
Marquage

**Conditionnement**

-X000 : 1 sachet de 0.5m  
-X002 : 1 sachet de 2m

**Notes**

- Permet d'envoyer des signaux à large bande 40Mhz à 1GHz : CATV, VHF, VHF et FM par du câble réseau
- Connecteur RJ45 mâle blindé avec câble coaxial 2 mètres
- Type passif, aucune alimentation externe requise
- Fonctionne avec récepteurs satellite, séparateur RF et amplificateur.