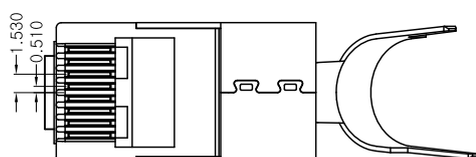
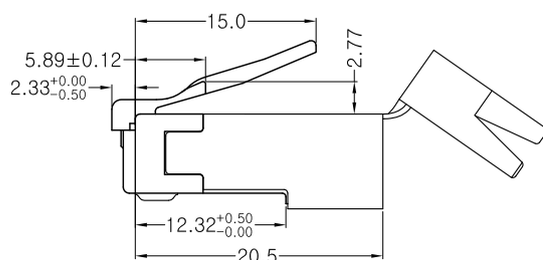
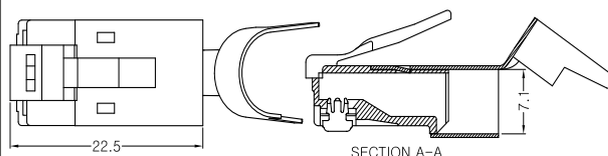
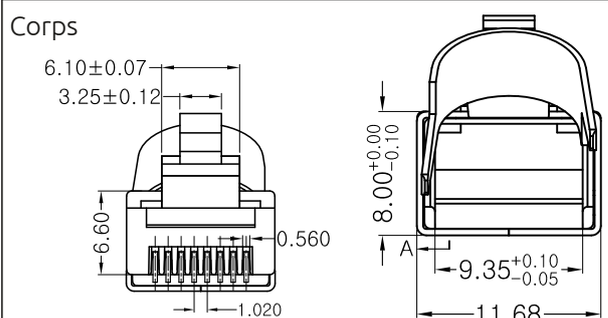
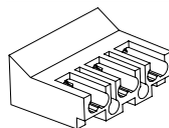
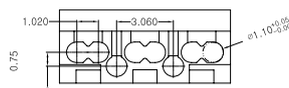
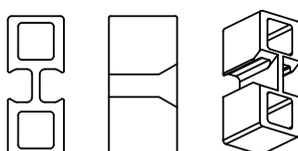
**elbaC Cable**

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

**Construction****Matière**

Corps	PC (Polycarbonate vierge)
-------	---------------------------

Contact	Plaqué or 50µm
---------	----------------

**Dimension****Corps****Peigne****Entretoise****Caractéristiques électriques**

Performance réseau	Catégorie 6
--------------------	-------------

**Rigidité diélectrique (1 min / 60Hz)**

Contact à contact	≥ 1000 V
-------------------	----------

Contact à blindage	≥ 1500 V
--------------------	----------

Résistance d'isolement	≥ 500 MΩ
------------------------	----------

Résistance de contact	≤ 20 mΩ
-----------------------	---------

Courant transmissible	2 A maxi à 50°C
-----------------------	-----------------

Résistance de contact	≤ 20 mΩ
-----------------------	---------

**Caractéristiques mécaniques**

Cycle d'insertion/extraction	≥ 2000 cycles
------------------------------	---------------

Type de conducteur	mono et multibrins
--------------------	--------------------

Diamètre d'isolant insérable	Ø0,9 à Ø1,1 mm
------------------------------	----------------

Diamètre de câble accepté	Ø6 à Ø7 mm
---------------------------	------------

**Caractéristiques thermiques**

Température de stockage	-40° à 70°C
-------------------------	-------------

Température d'utilisation	-10° à 60°C
---------------------------	-------------

**Normes**

ISO/IEC 11801 seconde édition

ANSI/TIA/EIA 568-C-2

EN 50173:2007

IEC 60603-7-51

IEEE 802.3.af PoE+

**Conditionnement**

-K05 : Boîte de 50 pièces

**Notes**

Outil de sertissage : 999536-00