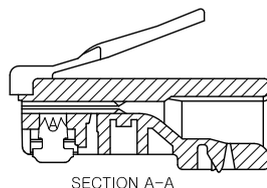
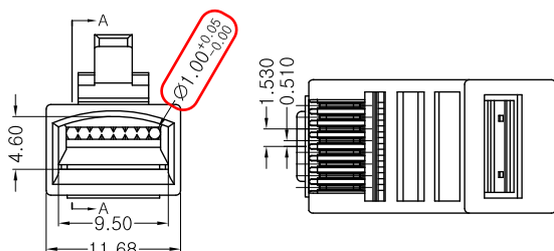
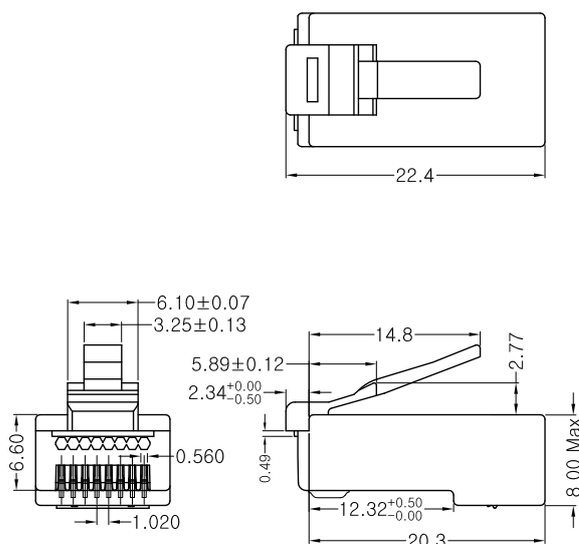
**elbaC Cable**

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

Contact à 3 dents
compatible conducteur
multi-brins et mono-brin
POE++

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	Ø0,8 à Ø1.0 mm
Diamètre de câble accepté	Ø4.5 à Ø6.1 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 : Boite de 50 pièces

**Notes**

Outil de sertissage : 999504-00