**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

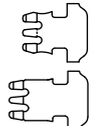
**Construction****Matière**

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

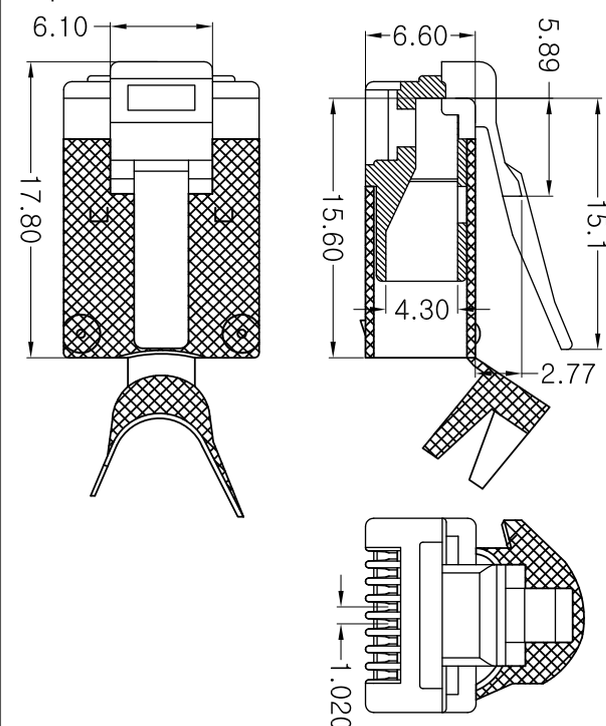
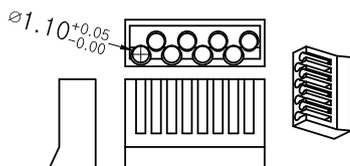
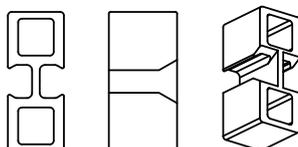
Contact	Plaqué or 50µm
---------	----------------

**Dimension****Contact**

M2335AS 50µm



M2347AS 50µm

**Corps** TC6H6B-B1**Peigne** MG104C6B-11**Entretoise** MGC6B**Caractéristiques électriques**

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

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

Contact à contact	$\geq 1000$ V
Contact à blindage	$\geq 1500$ V
Résistance d'isolement	$\geq 500$ M $\Omega$
Résistance de contact	$\leq 20$ m $\Omega$
Courant transmissible	2 A maxi à 50°C
Résistance de contact	$\leq 20$ m $\Omega$

**Caractéristiques mécaniques**

Cycle d'insertion/extraction	$\geq 2000$ cycles
Type de conducteur	mono et multibrins
Diamètre d'isolant insérable	$\varnothing 0,9$ à $\varnothing 1,1$ mm
Diamètre de câble accepté	$\varnothing 6$ à $\varnothing 7$ 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**

-S03 : Sachet PE de 30 pièces

**Notes**

Outil de sertissage : 999535-00

