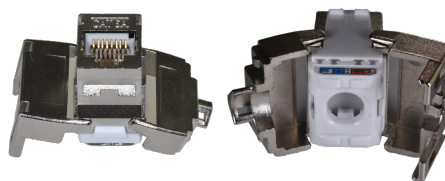
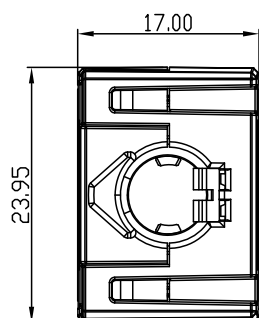
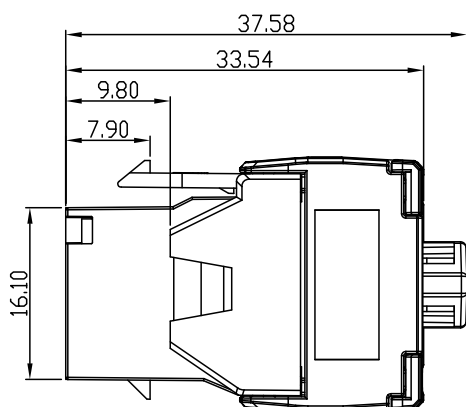
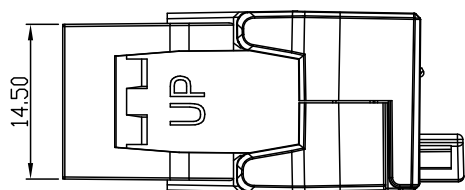
**elbaC Cable**

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	Alliage de zinc moulé plaqué nickel
Contact	Bronze phosphore plaqué or 50µm

Dimension**Caractéristiques électriques**

Performance réseau	Catégorie 6 A
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	1.5 A maxi à 50°C
Résistance de contact	≤ 20 mΩ
Jauge de fil cuivre admissible	AWG26 à AWG22

Caractéristiques mécaniques

Cycle d'insertion/extraction	≥ 750 cycles
Effort d'insertion	≤ 30 N
Effort de rétention	≥ 130 N
Force de contact (FFC Plug)	99,2 g

Caractéristiques thermiques

Température de stockage	-40° à 70°C
Température d'utilisation	-10° à 60°C

Meet Standards

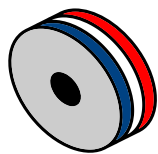
ISO/IEC 11801 seconde édition
ANSI/TIA/EIA 568-C-2
EN 50173:2007
IEC 60603-7-51
IEEE 802.3.af PoE+

Conditionnement

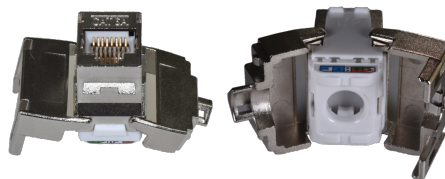
-S0 : Sachet PE avec trou d'accrochage
(mode d'emploi imprimé et lien
plastique inclus)

Notes

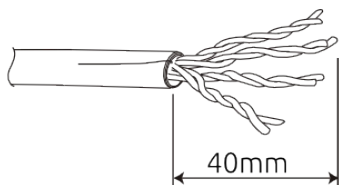
Certificat No 2015-565

**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

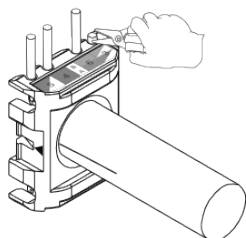
**Mode d'emploi**

①



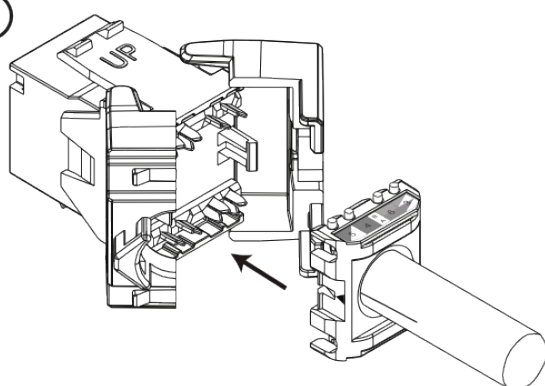
Dégainer les paires sur 40mm
 Ramener en arrière le drain de masse

②



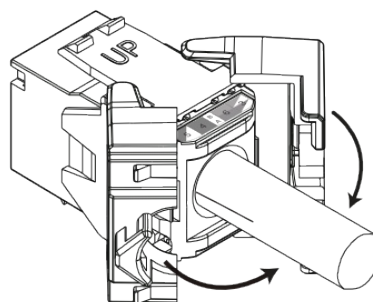
Insérer le câble sans le support et mettre
 en place les paires selon le code couleur retenu.
 S'assurer que les conducteurs sont bien en place
 et couper les conducteurs à raz

③



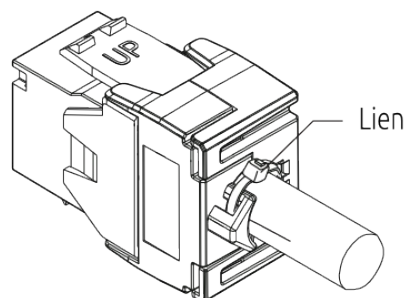
Insérer le support câblé dans le connecteur
 en respectant l'orientation indiquée par une
 flèche sur le support.

④



Rabattre les 2 demi capots de
 blindage arrière jusqu'au verrouillage.
 Si nécessaire s'aider d'une pince.

⑤



Fixer le câble avec le lien plastique fourni,
 afin de garantir la tenue mécanique et la
 continuité électrique entre le drain de
 masse et le connecteur.