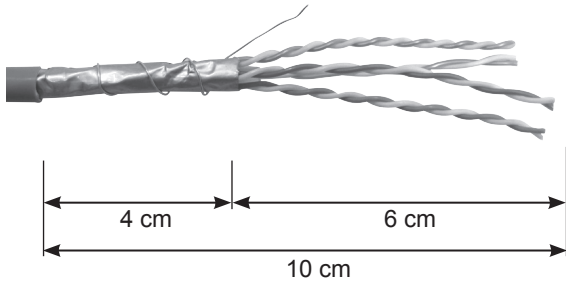
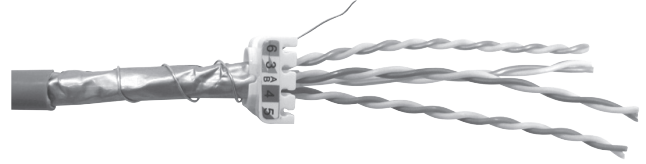


### Étape 1 :



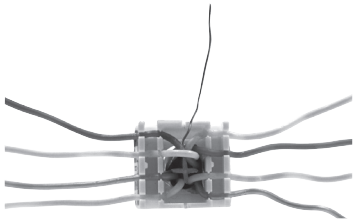
Dégainer le câble sur 10cm, couper le filin de dégainage et retirer le feuillard tout en conservant environ 4 cm de celui-ci à partir du bord de la gaine. Séparer le drain et enrouler le sur le feuillard. Couper le jonc de séparation au raz du feuillard.

### Étape 2 :



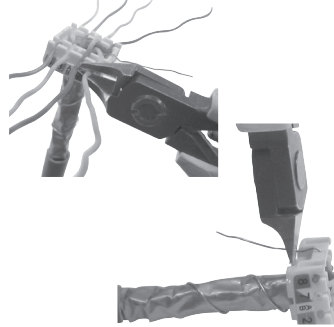
Passer les fils du câble et le drain dans le passe fils comme montré sur la photo.

### Étape 3 :



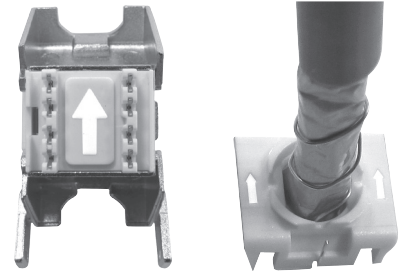
Passer le drain dans la fente prévue à cet effet et insérer chaque fil dans son emplacement selon le code couleur.

### Étape 4 :



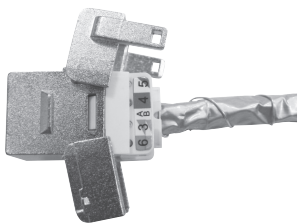
Couper les fils au raz du passe fils et couper le drain \*.

### Étape 5 :



S'assurer que les flèches du jack sont orientées dans le même sens que celles du passe fils.

### Étape 6 :



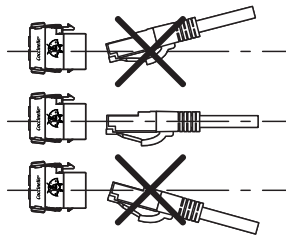
Connecter le passe-fils au connecteur.

### Étape 7 :



Rabattre les joues du Jack RJ45 Coccinelle ONE POUCE® jusqu'à fermeture complète.

### Étape 8 : RJ45= 😊 RJ11= ☹️



Insérer le cordon RJ45 parfaitement aligné dans l'axe du connecteur. Une mauvaise insertion risque d'endommager les broches.

### Pour ré-ouvrir le Jack RJ45 Coccinelle ONE POUCE® :



\* Les ciseaux d'électricien ne sont pas admis pour cette coupe car, étant insuffisamment précis, ils risquent d'empêcher l'insertion du passe fil sur le Jack RJ45.

Notes : Connecteur à déplacement d'isolant (IDC). Est approprié pour le câble AWG 22~23.