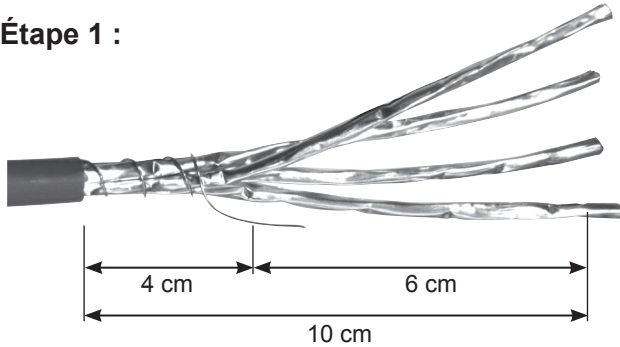
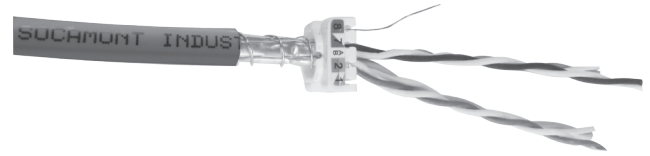


Étape 1 :



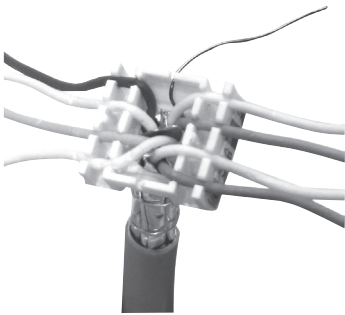
Dénuder 10 cm de gaine. Retirer le blindage général sur les 10 cm. Entourer le drain en torsade sur 4 cm. Retirer le feuilard qui entoure chaque paire sur 6 cm.

Étape 2 :



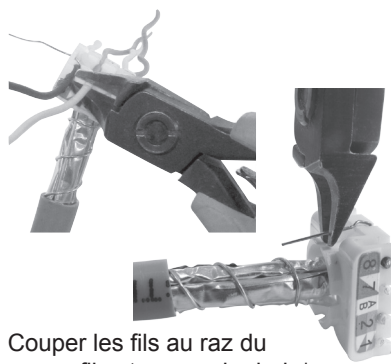
Passer les fils du câble et le drain dans le passe-fils comme montré sur la photo.

Étape 3 :



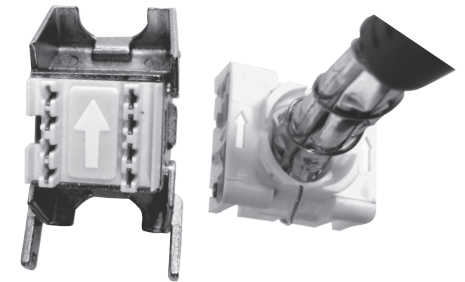
Passer le drain dans la fente prévue à cet effet et insérer chaque fil dans son emplacement selon le code couleur.

Étape 4 :



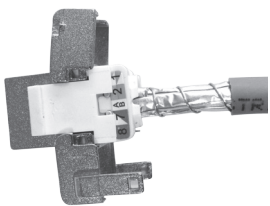
Couper les fils au raz du passe-fils et couper le drain*.

Étape 5 :



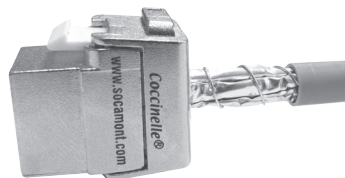
S'assurer que les flèches du jack sont orientées dans le même sens que celles du passe-fils.

Étape 6 :



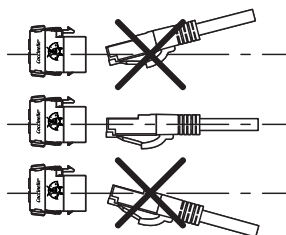
Connecter le passe-fils au connecteur.

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.