

FEUILLE D'INSTRUCTIONS

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de secousses électriques

Couper le courant avant toute intervention.

Reposer les panneaux avant la remise en service.

Ne pas respecter ces recommandations risque de causer la mort, voire des secousses électriques.

Ceci est une pièce de rechange qui sera utilisée dans de nombreuses applications. Dans certains cas, les connecteurs de la pièce d'origine devront être débranchés, puis devront être épissés sur la pièce de rechange.

Si la pièce de rechange comporte un connecteur différent de celui de la pièce d'origine :

1. Débrancher l'appareil ménager ou couper le courant.
2. Couper les fils juste derrière le connecteur de la pièce de rechange et jeter le connecteur. Dénuder l'extrémité des fils de la pièce de rechange sur $\frac{1}{4}$ de pouce.
3. Couper environ 2 pouces derrière le connecteur de l'ancienne pièce et dénuder les fils de l'ancien connecteur sur environ $\frac{1}{4}$ de pouce. Voir la Figure 1.
4. Brancher les fils de la pièce de rechange et les fils de l'ancien connecteur ensemble avec des capuchons de connexion. Voir la Figure 2.
5. Rebrancher l'appareil ménager ou rétablir le courant.

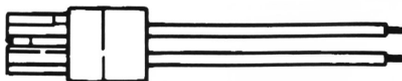


Figure 1

L'ancien connecteur peut être de n'importe quel style et comporter un certain nombre de fils.

Si la pièce de rechange ne comporte pas de connecteur :

1. Débrancher l'appareil ménager ou couper le courant.
2. Si les fils de la pièce de rechange ne sont pas déjà dénudés, les dénuder sur $\frac{1}{4}$ de pouce. Voir la Figure 1.
3. Couper environ 2 pouces derrière le connecteur de l'ancienne pièce et dénuder les fils de l'ancien connecteur sur environ $\frac{1}{4}$ de pouce. Voir la Figure 1.
4. Brancher les fils de la pièce de rechange et les fils de l'ancien connecteur ensemble avec des capuchons de connexion. Voir la Figure 2.
5. Rebrancher l'appareil ménager ou rétablir le courant.

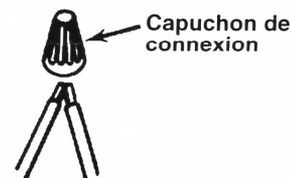


Figure 2

Les torons des fils sont droits, pas torsadés. Lorsqu'un capuchon de connexion est posé, il torsadera les fils ensemble, ce qui formera une connexion serrée.

NOTA : Étant donné que le diamètre des fils n'est pas toujours le même, les capuchons de connexion doivent être achetés localement.