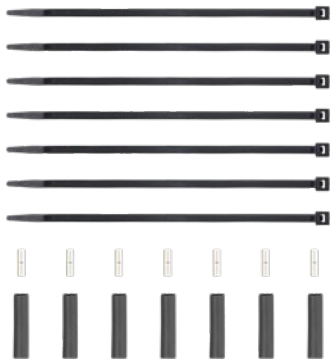
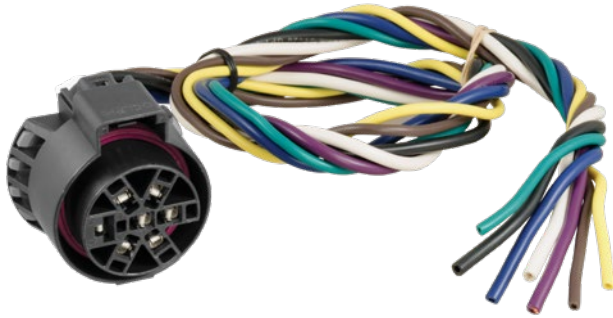




INSTALLATION INSTRUCTIONS

DO NOT EXCEED PRODUCT RATING OR TOW VEHICLE'S LAMP LOAD RATING, WHICHEVER IS LOWER

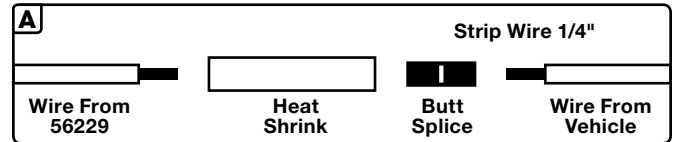
56229 USCAR REPLACEMENT VEHICLE END WITH 24" WIRES



INSTALLATION

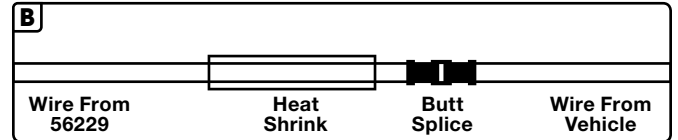
Step 1

Strip the insulation to reveal 0.25" of bare wire (A).



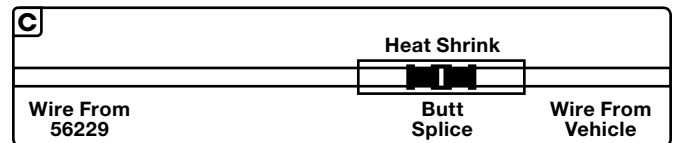
Step 2

Place the heat shrink on the wire as shown below (B). Crimp the butt splice.



Step 3

Position the heat shrink over the splice (C) and heat using a heat gun or similar device.



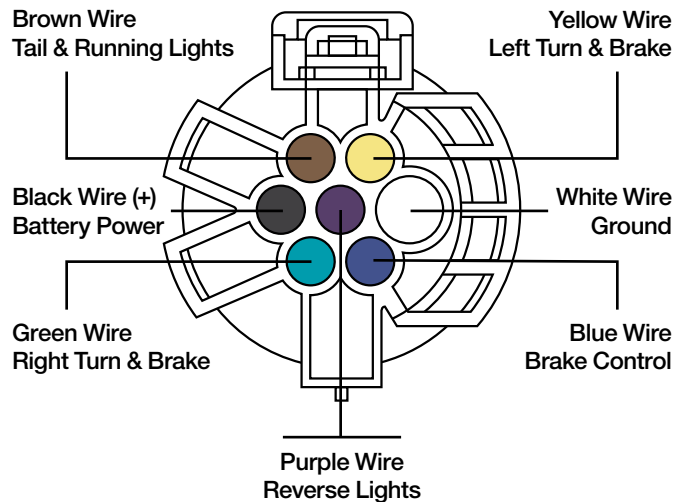
TOOLS NEEDED

- Wire stripper
- Crimping tool
- Heat gun

WARNING

Avoid heating the gas tank, fuel lines, brake lines or other flammable materials when heating the heat shrink.

WIRING GUIDE

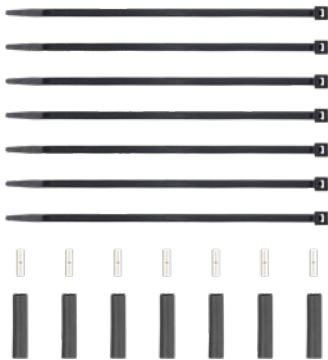




INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

NE PAS EXCÉDER LA VALEUR NOMINALE DU PRODUIT OU LA CHARGE NOMINALE DE LA LAMPE DU VÉHICULE DE REMORQUAGE, LA VALEUR LA PLUS BASSE ÉTANT RETENUE.

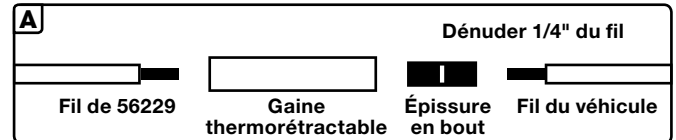
RECHANGÉ USCAR 56229 POUR VÉHICULE AYANT DES FILS DE 24" À L'EXTRÉMITÉ



INSTALLATION

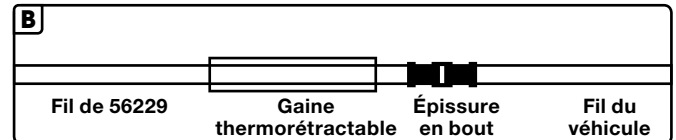
Étape 1

Dénuder l'isolant jusqu'à obtenir 0,25" de fil nu (A).



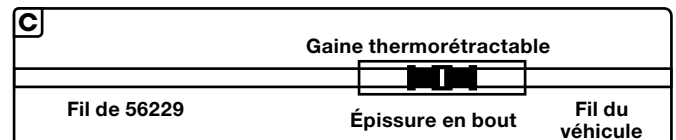
Étape 2

Placer la gaine thermorétractable sur le fil comme indiqué ci-dessous (B). Sertir l'épaisseur en bout.



Étape 3

Positionner la gaine thermorétractable sur l'épaisseur (C) et la chauffer à l'aide d'un pistolet thermique ou d'un dispositif similaire.



OUTILS REQUIS

- Dénudeur de fils
- Outil de sertissage
- Gaine thermorétractable

AVERTISSEMENTS

Évitez de chauffer le réservoir d'essence, les conduites de carburant, les conduites de frein ou d'autres matériaux inflammables lorsque vous chauffez la gaine thermorétractable.

GUIDE DU CÂBLAGE

