

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Français:

1. Lisez les instructions complètement avant de commencer.

2. Débranchez le câble négatif de batterie de vehicle.s (-).

3. Localisez la boîte de distribution d'énergie et (sur quelques modèles) le bloc de relais de remorquage de bas de page (Fig. 1.)



Fig. 1

situé dans le compartiment réacteur du côté de driver.s. Ouvrez le cover(s) de bloc de relais pour exposer les positions de fusible et de relais. Consultez votre manuel d'owner.s pour des positions exactes.

4. Localisez le relais de secours de lampe de remorquage de bas de page et les endroits de relais de charge de batterie de remorquage de bas de page comme indiqué en votre manuel d'owner.s. Insérez les relais fournis dans ces positions.

5. Localisez les endroits électriques de fusible de charge de batterie de remorquage de frein et de bas de page de remorquage de bas de page et insérez le vert des fusibles de maxi de 30 ampères dans ces positions.

6. Fermez le cover(s) de bloc de boîte de distribution

d'énergie et de relais de remorquage de bas de page.

7. Localisez le harnais de câblage de véhicule situé dans le rail d'armature latérale de driver.s à l'arrière du véhicule (Fig. 2). Ce harnais contiendra des connecteurs semblables à ceux trouvés sur le harnais de câblage de recharge.

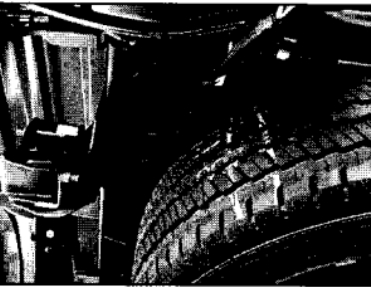


Fig. 2

8. Séparez soigneusement les connecteurs de vehicle.s et insérez les connecteurs de harnais de câblage de recharge entre les extrémités séparées.

9. Attachez la borne d'anneau sur le harnais de câblage à un goujon moulu existant sur le rail d'armature.

10. Rattachez le câble négatif de batterie de vehicle.s (-).

11. Confirmez l'opération correcte avec une lumière d'essai ou en employant un bas de page.

12. Tous les fils lâches devraient être fixés utilisant des serres-câble ou d'autres dispositifs semblables de support. Montez le connecteur de bas de page dans un endroit suitable à l'aide d'une boîte ou d'une parenthèse électrique (non incluse).

Note: Le connecteur original du bas de page 4-Flat de Vehicle.s (si équipé) restera fonctionnel.



#55028

T-Connector Wiring Kit INSTALLATION INSTRUCTIONS

Fits: 99-02 Ford F-150 & F-250
Light Duty Pickups



Kit Includes:

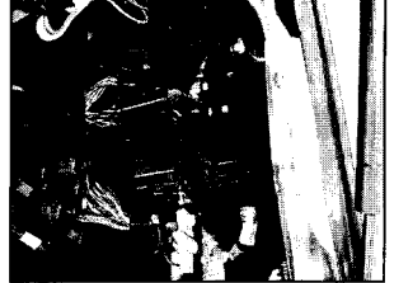
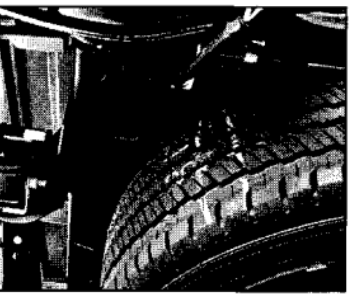
- (1) Wiring Harness with 6-Way Connector
- (2) 30 AMP Maxi-Fuses
- (2) Micro Relays

55028-999

© 2002 Electrical Components, Inc.

T-Connector Wiring Kit

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1. Read instructions thoroughly before beginning.**
2. Disconnect the vehicle's negative (-) battery cable.
3. Locate the Power Distribution Box and (on some models) the Trailer Tow Relay Block (Fig. 1.) located in the engine compartment on the driver's side. Open the relay block cover(s) to expose the fuse and relay positions. Consult your owner's manual for exact positions.

Fig. 1
4. Locate the Trailer Tow Backup Lamp Relay and the Trailer Tow Battery Charge Relay locations as indicated in your owner's manual. Insert the provided relays into these positions.
5. Locate the Trailer Tow Electric Brake and Trailer Tow Battery Charge fuse locations and insert the green 30 amp maxi fuses into these positions.
6. Close the Power Distribution Box and Trailer Tow Relay Block cover(s).
7. Locate the Vehicle Wiring Harness located within the driver's side frame rail at the rear of the vehicle (Fig. 2).

Fig. 2

This harness will contain connectors similar to those found on the replacement wiring harness.

8. Carefully separate the vehicle's connectors

and insert the replacement wiring harness connectors between the separated ends.

9. Attach the ring terminal on the wiring harness to an existing ground stud on the frame rail.

10. Re-attach the vehicle's negative (-) battery cable.

11. Confirm correct operation with a test light or by using a trailer.

12. All loose wires should be secured using cable ties or other similar mounting devices. Mount the trailer connector in a suitable location using an electrical box or bracket (not included).

Note: Vehicle's original 4-Flat Trailer Connector (if equipped) **will** remain functional.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Español:

1. Lea las instrucciones a fondo antes de comenzar.

2. Desconecte el cable negativo de la batería de vehicle.s (-).

3. Localice la caja de distribución de energía y (en algunos modelos) el bloque del relais del remolque del acoplado (Fig. 1.)

localizado en el compartimiento del reactor en el lado de driver.s. Abra el cover(s) del bloque del relais para exponer las posiciones del fusible y del relais. Consulte su manual de owner.s para las posiciones exactas.

4. Localice el relais de reserva de la lámpara del remolque del acoplado y las localizaciones del relais de la carga de la batería del remolque del acoplado según lo indicado en su manual de owner.s. Inserte los relais proporcionados en estas posiciones.

5. Localice las localizaciones eléctricas del fusible de la carga de la batería del remolque del freno y del acoplado del remolque del acoplado e inserte el verde los fusibles del maxi de 30 amperios en estas posiciones.



Fig. 1



Fig. 2

6. Cierre el cover(s) del bloque de la caja de distribución de energía y del relais del remolque del acoplado.

7. Localice el arnés de cableado del vehículo situado dentro del carril del marco lateral de driver.s en la parte posterior del vehículo (Fig. 2). Este arnés contendrá los conectadores similares a ésos encontrados en el arnés de cableado del reemplazo.

8. Separe cuidadosamente los conectadores de vehicle.s e inserte los conectadores del arnés de cableado del reemplazo entre los extremos separados.

9. Una el terminal del anillo en el arnés de cableado a un perno prisionero de tierra existente en el carril del marco.

10. Reate el cable negativo de la batería de vehicle.s (-).

11. Confirme la operación correcta con una luz de la prueba o usando un acoplado.

12. Todos los alambres flojos se deben asegurar usando las ataduras de cables u otros dispositivos similares del montaje. Monte el conectador del acoplado en eléctrico localizaciónutable usando una una caja o soporte (no incluido).

Nota: El conectador original del acoplado 4-Flat de Vehicle.s (si está equipado) seguirá siendo funcional.