

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Français:

1. Lisez les instructions complètement avant de commencer.

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

3. Localisez la boîte de distribution d'énergie et le bloc de relais de remorquage de bas de page situés dans le compartiment



Fig. 1

réacteur du côté de driver.s (Fig. 1). 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 le frein électrique de remorquage de bas de page et les endroits de fusible de charge de batterie 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 près du rail d'armature latérale de driver.s à l'arrière du véhicule près du butoir (Fig. 2). Ce harnais contiendra des connecteurs

semblables à ceux trouvés sur le harnais de câblage de recharge.

8. Débranchez et enlevez le connecteur de véhicule.s 4-Flat (si équipé) ou enlevez le chapeau de temps et branchez le harnais au connecteur joignant de véhicule.

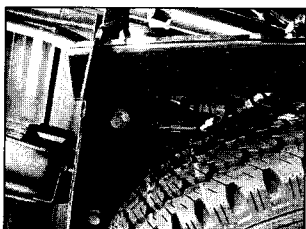
Fig. 2

9. Rattachez le câble négatif de batterie de véhicule.s (-).

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

11. 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 approprié 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) **ne sera plus fonctionnel.**

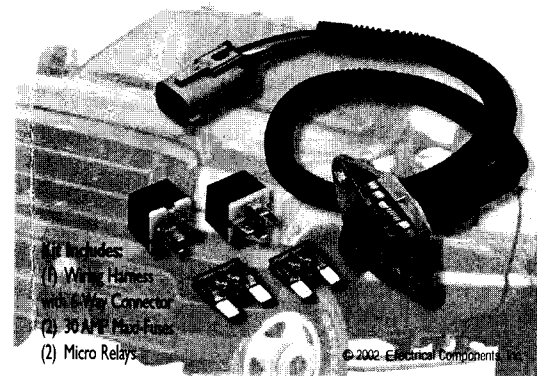


#55029

T-Connector Wiring Kit INSTALLATION INSTRUCTIONS

Fits: 99-02 Ford F-250 & F-350

Super Duty Pickups



Kit Includes:
(1) Wiring Harness
with 6-Way Connector
(2) 30 AMP Max-Fuses
(2) Micro Relays

55029-999

© 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 the Trailer Tow Relay Block located in the engine compartment on the driver's side (Fig. 1). Open the relay block cover(s) to expose the fuse and relay positions.



Fig. 1

Consult your owner's manual for exact positions.

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 the 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 near the driver's side frame rail at the rear of the vehicle by the bumper (Fig. 2). This harness will contain connectors similar to those found on the replacement wiring harness.

8. Disconnect and remove the vehicle's 4-Flat Connector (if equipped) or remove the weather cap and plug the harness into the mating vehicle connector.

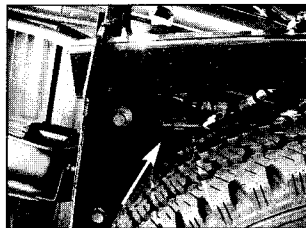


Fig. 2

9. Re-attach the vehicle's negative (-) battery cable.
 10. Confirm correct operation with a test light or by using a trailer.
 11. 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 **no longer be 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 el bloque del relays del remolque del acoplado situados en el compartimiento del reactor en el lado de driver.s (Fig. 1). Abra el cover(s) del bloque del relays para exponer las posiciones del fusible y del relays. Consulte su manual de owner.s para las posiciones exactas.
4. Localice de reserva el relays de la lámpara del remolque del acoplado y las localizaciones del relays de la carga de la batería del remolque del acoplado según lo indicado en su manual de owner.s. Inserte los relays proporcionados en estas posiciones.
5. Localice inserte eléctrico el freno del remolque del acoplado y las localizaciones del fusible de la carga de la batería del remolque del acoplado y el verde los fusibles del maxi de 30 amperios en estas posiciones.
6. Cierre el cover(s) del bloque de la caja de distribución de energía y del relays del remolque del acoplado.
7. Localice el arnés de cableado del vehículo situado cerca



Fig. 1

del carril del marco lateral de driver.s en la parte posterior del vehículo por el tope (Fig. 2). Este arnés contendrá los conectores similares a éstos encontrados en el arnés de cableado del reemplazo.

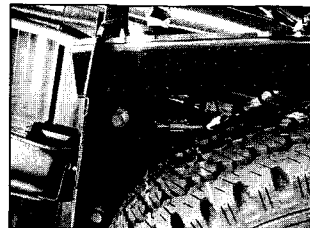


Fig. 2

8. Desconecte y quite el conector de vehicle.s 4-Flat (si está equipado) o quite el casquillo del tiempo y tape el arnés en el conector de acoplamiento del vehículo.
 9. Reate el cable negativo de la batería de vehicle.s (-).
 10. Confirme la operación correcta con una luz de la prueba usando un acoplado.
 11. Todos los alambres flojos se deben asegurar usando las ataduras de cables u otros dispositivos similares del montaje. Monte el conector del acoplado en una localización conveniente usando una caja o un soporte eléctrica (no incluido).
- Nota:** El conector original del acoplado 4-Flat de Vehicle.s (si está equipado) será **no más de largo funcional**.