

T-Connector Wiring Kit

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Fits: 2011-2014 Dodge Journey (w/LED Tail Lights)

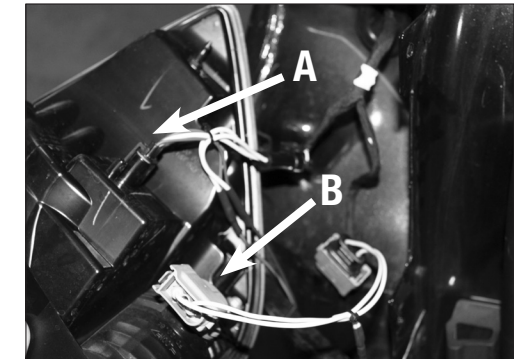
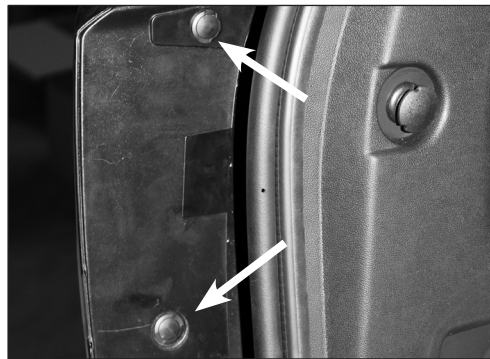


Fig. 1

Fig. 2

Kit Includes:

(1) T-Connector Harness	(1) ATC Fuse Holder
(8) 6" Cable Ties	(1) 10 Amp ATC Fuse
(1) 15" Cable Tie	(1) 12 Ga. Battery Wire
(1) Ground Screw	(1) 10/12 Ga. Butt Connector



Fig. 3

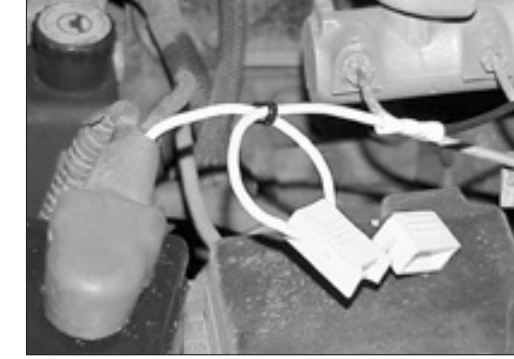


Fig. 4

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Read instructions thoroughly before beginning.

2. Open the vehicle's tailgate and remove the two clips from each side securing the tail lights in place (Fig. 1). Carefully pull back on the tail lights to remove from the vehicle, taking care not to damage any alignment tabs.

3. Beginning on the left (driver's) side, Locate the vehicle wiring harness connectors on the back side of the tail light assembly (Fig. 2). The connectors will be similar to those on the T-Connector harness. Separate the connectors, taking care not to damage the locking tabs. The connectors should be clean and free of dirt or debris. Clean the connectors if necessary.

4. Insert the T-Connector ends containing the Red & Brown wires in between the separated vehicle connectors (Fig. 2A), pressing firmly together until they lock into place. Plug the T-connector ends containing the Yellow wires the second set of vehicle connectors (Fig. 2B). Take care not to damage any connector locking tabs.

5. Route the T-Connector ends containing the Green wire through the tail light opening. Continue routing across the vehicle behind the bumper and up to the right (passenger) side tail light area.

Caution: Avoid any exhaust, hot pipes, heat shields, the fuel tank or any other points that might pinch or damage the wires. When routing wire through metal or other sharp surfaces, always utilize an existing grommet, provide a grommet or insulate the wire from the hole with silicone rubber.

6. Repeat steps 3 & 4 for the right (passenger side), using the T-Connector ends with the Green wires (Fig. 2B).

7. Raise the vehicle's hood and disconnect the Negative (-) battery cable.

8. Route the 12 gauge coiled black wire from the battery compartment under the vehicle along the frame to a position near the T-Connectors black box behind the left (driver's) side tail light (Fig. 3). Secure the wire to the vehicle using cable ties provided.

Caution: Avoid any exhaust, hot pipes, heat shields, the fuel tank or any other points that might pinch or damage the wires. When routing wire through metal or other sharp surfaces, always utilize an existing grommet, provide a grommet or insulate the wire from the hole with silicone rubber.

9. Cut the wire loop on the supplied fuse holder in a central position and strip approximately 5/16" of insulation from each end. Crimp one end of the fuse holder to the black wire near the vehicle battery using the yellow butt connector provided. Crimp the opposite end of the fuse holder to the supplied ring terminal.

10. With the fuse removed, attach the 3/8" ring terminal to the vehicles positive (+) battery terminal (Fig. 4).

Warning: Do not attempt to connect the black power wire to the vehicle fuse panel or any other accessory wiring. Failure to connect directly to the vehicle battery could cause vehicle damage and/or trailer lighting failure.

11. At the rear of the vehicle, Strip 5/16" of insulation from the black 12 Ga. wire and connect it to the black wire on the T-Connector using the butt connector provided.

12. Locate a clean accessible mounting location on the vehicle within reach of the white wire and drill a 3/32" hole.

Caution: Take care not to drill through the body or any exposed surface.

13. Mount the white wire using the ground screw and ring terminal provided.

14. Reattach the vehicles Negative (-) battery wire.

15. Place the 10 amp fuse into the fuse holder installed in step 10.

16. Confirm trailer harness operation with a test light or by using a properly equipped trailer.

Note: All connections must be complete for the T-Connector to function.

17. Mount the T-Connector's black box using the foam tape supplied. Secure all loose wires using the cable ties provided.

18. Return the vehicle's tail lights to their proper position, using the fasteners removed during step 2.

ESPAÑOL:

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Lea las instrucciones a fondo antes de comenzar.

2. Abra la puerta trasera del vehículo y quite los dos clips de cada lado asegurar las luces de cola en su lugar (Fig. 1). Tire con cuidado de vuelta en las luces traseras de retirar del vehículo, teniendo cuidado de no dañar las lengüetas de alineación.

3. Comenzando por el lado izquierdo (del conductor), Localice los conectores del mazo de cables del vehículo en el lado posterior del conjunto de la luz trasera (Fig. 2). Los conectores serán similares a los del arnés T-Connector. Separe los conectores, teniendo cuidado de no dañar los enganches. Los conectores deben estar limpias y libres de suciedad o residuos. Limpie los conectores si es necesario.

4. Inserte los extremos conector en T que contienen los cables rojo y Brown entre los conectores del vehículo separadas (Fig. 2A), presionando firmemente hasta que queden bloqueados en su lugar. Conecte los extremos T-conectores que contienen los cables amarillos del segundo conjunto de conectores del vehículo (Fig. 2B). Tenga cuidado de no dañar ningún conector lengüetas de bloqueo.

5. Pase el T-Connector termina contiene el cable verde a través de la apertura de la luz trasera. Continuar pasando a través del vehículo detrás de la defensa y hasta la zona de la luz trasera del lado derecho (pasajero).

Precaución: Evitar cualquier escape, tuberías calientes, escudos de calor, el tanque de combustible o cualquier otro punto que podría pellizcar o dañar los cables. Cuando el enrutamiento de alambre a través de otras superficies afiladas de metal o, siempre utilizar un ojal existente, proporcionar un ojal o aisle el cable desde el agujero con caucho de silicona.

6. Repita los pasos 3 y 4 para el (lado del pasajero derecho, utilizando la T-Connector termina con los cables verde (Fig. 2B).

7. Levante la cubierta del motor y desconectar el negativo (-) de la batería.

8. Ruta del calibre 12 en espiral de alambre negro del compartimiento de la batería debajo del vehículo a lo largo de la trama a una posición cerca del cuadro negro T-conectores detrás de la izquierda cola lado de la luz (del conductor) (Fig. 3). Asegure el cable al vehículo usando las ataduras de cables proporcionadas.

Precaución: Evitar cualquier escape, tuberías calientes, escudos de calor, el tanque de combustible o cualquier otro punto que podría pellizcar o dañar los cables. Cuando el enrutamiento de alambre a través de otras superficies afiladas de metal o, siempre utilizar un ojal existente, proporcionar un ojal o aisle el cable desde el agujero con caucho de silicona.

9. Cortar el lazo metálico en el portafusibles se suministra en una posición central y pele aproximadamente 5/16" de aislamiento de cada extremo. Crimp un extremo de la caja de fusibles al alambre negro cerca de la batería del vehículo utilizando el conector de tope amarillo proporcionado. Unir el extremo opuesto del soporte del fusible a la terminal de anillo suministrado.

10. Con el fusible removido, una el terminal de 3/8" anillo para los vehículos (+) de la batería positivo (Fig. 4).

Advertencia: No intente conectar el cable de alimentación negro al panel de fusibles del vehículo o cualquier otro cableado accesorio. Si no se conecta directamente a la batería del vehículo podría causar daños al vehículo y / o el fracaso iluminación del remolque.

11. En la parte trasera del vehículo, Traje de 5/16 "de aislamiento del negro 12 Ga. Alambre y conectarlo al cable negro en el T-Connector utilizando el conector de tope proporcionada.

12. Busque un lugar limpio y accesible en el vehículo dentro del alcance del alambre blanco y taladrar un agujero de "3/32".

Caution: Take care not to drill through the body or any exposed surface.

13. Monte el cable blanco usando el tornillo de tierra y el terminal de anillo proporcionado.

14. Vuelva a colocar los vehículos Negativo (-) cable de la batería.

15. Coloque el fusible de 10 amperios en el portafusibles instalado en el paso 10.

16. Confirme la operación del arnés del acoplado con una luz de prueba o usando un acoplado correctamente equipado.

Nota: Todas las conexiones deben estar completos para el T-Connector funcione.

17. Montar cuadro negro del T-Connector utilizando la cinta de espuma suministrado. Asegure todos los cables sueltos utilizando las ataduras de cables proporcionadas.

18. Volver luces traseras del vehículo a su posición correcta, utilizando los sujetadores que se removieron durante el paso 2.

FRANÇAIS:

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Lisez les instructions complètement avant de commencer.

2. Ouvrez le hayon du véhicule et enlever les deux clips de chaque côté fixer les feux arrière en place (Fig. 1). Retirez délicatement sur les feux arrière à retirer du véhicule, en prenant soin de ne pas endommager les pattes d'alignement.

3. À compter de la gauche de côté (conducteur), Repérez les connecteurs câblage du véhicule de harnais sur le côté arrière de l'assemblage de feux arrière (Fig. 2). Les connecteurs seront similaires à ceux sur le harnais T-Connector. Séparer les connecteurs, en prenant soin de ne pas endommager les languettes de verrouillage. Les connecteurs doivent être propres et exempts de saleté ou de débris. Nettoyez les connecteurs si nécessaire.

4. Insérez les extrémités connecteur en T contenant les fils rouge et marron entre les connecteurs de véhicules séparés (Fig. 2A), en appuyant fermement ensemble jusqu'à ce qu'ils se enclenchent. Branchez les extrémités T-connecteur contenant les fils jaunes de la deuxième série de connecteurs de véhicules (Fig. 2B). Prenez soin de ne pas endommager le connecteur pattes de verrouillage.

5. Route de la T-Connector termine contenant le fil vert à travers l'ouverture du feu arrière. Continuez d'acheminer à travers le véhicule derrière le pare-chocs et jusqu'à la droite (passager) zone de feu arrière latéral.

Attention: Éviter tout échappement, des tuyaux chauds, les écrans thermiques, le réservoir de carburant ou d'autres points qui pourraient bloquer ou endommager les fils. Lors de la pose de fil à travers le métal ou d'autres surfaces coupantes, toujours utiliser un passe-fil existant, fournir un oeillet ou isoler le fil du trou avec du caoutchouc de silicone.

6. Répétez les étapes 3 et 4 pour le droit (côté passager, en utilisant le T-Connector se termine avec les fils verts (Fig. 2B).

7. Soulever le capot du véhicule et débrancher la borne négative (-) de la batterie.

8. Route de la jauge 12 enroulé fil noir du compartiment de la

batterie sous le véhicule le long du châssis à une position près de la boîte noire T-Connecteurs derrière la queue de gauche côté de la lumière (conducteur) (Fig. 3). Fixez le fil au véhicule à l'aide des attaches de câble fournies.

Attention: Éviter tout échappement, des tuyaux chauds, les écrans thermiques, le réservoir de carburant ou d'autres points qui pourraient bloquer ou endommager les fils. Lors de la pose de fil à travers le métal ou d'autres surfaces coupantes, toujours utiliser un passe-fil existant, fournir un oeillet ou isoler le fil du trou avec du caoutchouc de silicone.

9. Coupez la boucle de fil sur le porte-fusible fourni dans une position centrale et bande d'environ 5/16 "de l'isolation de chaque extrémité. Sertir une extrémité du porte-fusible au fil noir près de la batterie du véhicule en utilisant le connecteur jaune de bout fourni. Sertir l'extrémité opposée de la porte-fusible à la borne de l'anneau fourni.

10. Avec le fusible retiré, fixez la borne 3/8" en anneau pour les véhicules positive (+) de la batterie (Fig. 4).

Attention: Ne essayez pas de connecter le câble d'alimentation noir au panneau de fusibles du véhicule ou tout autre câblage accessoire. Impossible de se connecter directement à la batterie du véhicule pourrait causer des dommages au véhicule et / ou de la remorque panne d'éclairage.

11. A l'arrière du véhicule, bande de 5/16" de l'isolation du fil noir de calibre 12. Et le connecter au fil noir sur le T-Connector en utilisant le connecteur bout à bout fournie.

12. Trouver un emplacement de montage propre et accessible sur le véhicule à la portée du fil blanc et percez un trou de 3/32".

Attention: Prenez soin de ne pas percer le corps ou toute surface exposée.

13. Montez le fil blanc en utilisant la vis de terre et la borne de bague pourvue.

14. Remettez les véhicules négatif (-) fil de la batterie.

15. Placez le fusible de 10 ampères dans le porte-fusible installé à l'étape 10.

16. Confirmation de l'opération de harnais de remorque avec une lampe témoin ou en utilisant une remorque correctement équipée.

Remarque: Toutes les connexions doivent être complets pour le T-Connector fonctionne.

17. Monter la boîte noire du T-Connector en utilisant la bande de mousse fourni. Fixez tous les fils lâches à l'aide des attaches de câble fournies.

18. Retour feux arrière du véhicule à leur position correcte, en utilisant les attaches retirées lors de l'étape 2.