

T-Connector Wiring Kit
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Fits: 2012 - 14 Honda CRV



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

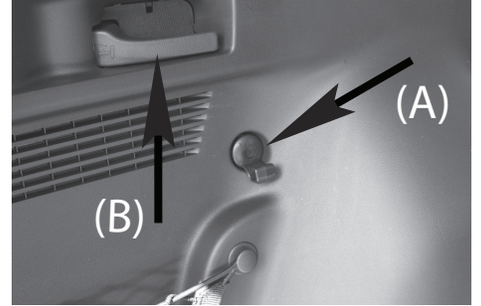


Fig. 4

- Kit Includes:
(1) Wiring Harness
with 4-Flat Connector
(1) 6" Cable Tie
(1) 15" Cable Tie
(1) Self-Tapping Screw
(1) 7.5 Amp Ultra Mini Fuse

T-Connector Wiring Kit
INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Read instructions thoroughly before beginning.

2. Open rear tailgate and remove spare tire cover. Remove threshold by pressing center of clips shown in **Figure 1** and pulling up to remove. Gently pull threshold away from body and set aside taking care not to break alignment tabs.

3. On drivers side rear panel pull level and fold down the left rear seat.

4. Remove cargo tie down shown in Figure 2 using a 10mm socket.

5. Remove panel clip shown in Figure 3 using a pair of pliers.

6. Remove cargo hook shown in Figure 4(A) by pressing center of the hook and pulling out from panel.

7. Gently pull rear top and bottom interior panels away from rear of vehicle taking care not to break or damage alignment tabs. Carefully pull panel away from rear seat release lever shown in **Figure 4(B)**.

8. Locate vehicles Blue connectors behind upper interior panel shown in **Figure 5**. Unplug, taking care not to damage locking tabs, and position T-Connector ends inbetween vehicle connectors. Press connectors firmly into vehicle connectors until they lock into place. Pull on connectors to ensure the locks are engaged.

9. Locate a clean and accessible mounting location on vehicle near T-Connector ends within reach of White wire and ring terminal and drill a 3/32" hole.

Caution: Do not drill into any exposed surface or through the vehicle body.

10. Secure ring terminal on White wire to hole drilled in Step #9 with screw provided.

11. Mount the T-Connectors black box using the double-sided tape behind interior panel on metal frame in an area that won't interfere with interior panels.

12. Locate fuse compartment located under driver side dash. Open compartment and install 7.5 Amp fuse provided in location shown in **Figure 6**.

13. Route 4-Flat end under interior panel into spare tire compartment and store there when not in use. An optional routing method is to find an existing grommet and make a slit to route 4-Flat to exterior of vehicle near hitch at center of vehicle.

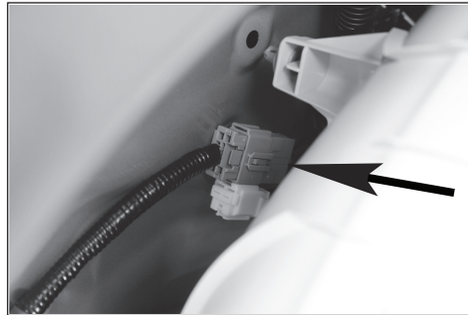


Fig. 5

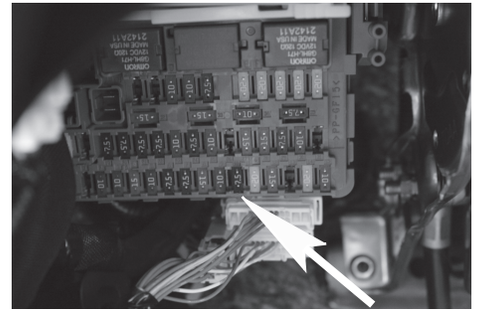


Fig. 6

Caution: When routing wire through metal or other sharp surfaces avoid areas that could pinch or burn wires and always utilize an existing grommet, provide a grommet or insulate the wire from the hole with silicone rubber.

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

15. Re-install trim panels, threshold and anything else removed during installation.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Español:

1. Lea las instrucciones a fondo antes de comenzar.

2. Abra puerta trasera y retire la cubierta del neumático de repuesto. quitar umbral pulsando de clips centro se muestran en la Figura 1 y tirando hacia arriba para eliminar. Tire umbral suavemente del lejos del cuerpo y dejar de lado el cuidado de no romper lengüetas de alineación.

3. En el panel trasero del lado del conductor, tire de nivel y plegar el asiento trasero izquierdo.

4. Quitar el lazo de cargo hacia abajo se muestra en la Figura 2 utilizando una zócalo de 10mm.

5. Quitar panel clip mostrado en la Figura 3 usando un par de tenazas.

6. Quitar gancho de carga se muestra en la Figura 4(A) presionando el centro del gancho y tirando hacia fuera del panel.

7. Tire suavemente de los paneles interiores trasero superior e inferior hacia fuera del cuerpo posterior del vehículo, teniendo cuidado de no romper o dañar las pestañas de alineación. Retire con cuidado el panel lejos de la palanca de liberación del asiento trasero se muestra en la Figura 4(B).

8. Localizar vehículos conectores azules detrás del panel superior interior se muestra en la Figura 5. Desenchufe,

teniendo cuidado de no dañar las lengüetas de cierre, y la posición T-Connector termina conectores entre medio de los vehículos. Presione los conectores firmemente en los conectores del vehículo hasta que encajen en su lugar. Tire de los conectores para asegurarse de que los bloques se dedican.

9. Busque un limpio y accesible en vehículo posición de montaje cerca de conector T termina dentro de alcance de alambre blanco y anillo terminal y perforar un agujero de 3/32".

Precaución: No perforo en una superficie expuesta o por medio de la carrocería del vehículo.

10. Terminal de anillo segura en cable blanco con el tornillo provisto.

11. Montar el T-Connectores caja negra con la cinta adhesiva de doble cara detrás de interior panel sobre bastidor metálico en una zona que no interferirán con los paneles interiores.

12. Busque compartimento de fusibles situada debajo del tablero del lado del conductor. Abrir compartimento e instalar 7.5 fuse indica en la Figura 6.

13. Ruta tráiler extremo del conector en el interior del compartimento panel y neumáticos de repuesto almacenados allí cuando no esté en uso. Un método de enrutamiento es opcional para encontrar un existentes ojal y hacer una hendidura de ruta 4-plana de conector exterior del vehículo cerca de pega en el centro del vehículo.

Precaución: Cuando pase el cable a través de metal u otras superficies cortantes evitar las zonas que puedan pellizcar o quemar los cables y siempre utilice un ojal existente, proporcionar un ojal o aisle el cable del agujero con caucho de silicona.

14. Confirmar la correcta operación con una luz de prueba o mediante un tráiler.

15. Volver a instalar los paneles, umbral y cualquier otra cosa eliminado durante la instalación.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Français

1. Lisez les instructions complètement avant de commencer.

2. Ouvrir le hayon et enlever le couvercle de roue de secours. Enlever le seuil presser centre de les agrafes sont la figure 1 et tirant vers le haut pour enlever. Tirez doucement seuil à partir du corps et mettre de côté attention à ne pas briser les pattes d'alignement.

3. Le côté du conducteur panneau arrière, tirer le niveau et rabattre le siège arrière gauche.

4. Retirer d'arrimage illustré à la figure 2 en utilisant une douille de 10mm.

5. Retirer le clip panneau illustré à la figure 3, en utilisant une pince.

6. Déposer crochet de charge indiqué sur la Figure 4(A) en appuyant sur le centre du crochet et le tirant du panneau.

7. Tirez doucement sur l'arrière des panneaux intérieurs supérieur et inférieur loin du corps arrière du véhicule en prenant soin de ne pas briser ou endommager des pattes d'alignement. Retirez soigneusement le panneau loin de levier du siège arrière communiqué le montre la figure 4 (B).

8. Localiser les véhicules connecteurs bleus derrière le panneau intérieur supérieur de la figure 5. Débranchez, en prenant soin de ne pas endommager les languettes de verrouillage, et la position T-Connector termine inbetween connecteurs de véhicule. Appuyez fermement sur les connecteurs connecteurs du véhicule jusqu'à ce qu'ils se verrouillent en place. Tirez sur les connecteurs pour s'assurer que les verrous sont engagés.

9. Localiser un propre et accessible emplacement de montage sur véhicule, près du connecteur en T se termine à proximité du fil blanc et cosse à anneau et percer un 3/32" trou.

Attention: ne pas percer dans une surface exposée ou à la caisse du véhicule.

10. Cosse à anneau sécurisé sur le fil blanc avec la vis fournie.

11. Monter les connecteurs en T boîte noire en utilisant les bandes de ruban double face derrière le panneau intérieur sur châssis métallique dans un domaine qui ne perturbe pas avec panneaux d'intérieur.

12. Localiser le fusible compartiment situé sous le panneau latéral du conducteur. Ouvrir le compartiment et installer 7.5 fusible montre la figure 6.

13. Route du connecteur de remorque fin sous le panneau intérieur compartiment et la roue de secours stockés lorsqu'il n'est pas en cours d'utilisation. Une méthode de routage option est de trouver un passe-fil existant et de faire une fente pour la route 4-plat connecteur à l'extérieur du véhicule à proximité de l'attelage au centre du véhicule.

Attention: Lors de la pose du fil à travers le métal ou d'autres surfaces coupantes éviter les zones qui pourraient pincer ou brûler les fils et toujours utilisez un canon isolant existant, fournissez un canon isolant ou isolez le fil du trou avec le caoutchouc de silicone.

14. Confirmer le fonctionnement correct avec une lampe d'essai ou par l'utilisation d'une remorque.

15. Re-installer panneaux de garnissage, le seuil et quoi que ce soit d'autre déposé au cours de l'installation.