

T-Connector Wiring Kit INSTALLATION INSTRUCTIONS

Fits: 2010 - 2014 Chevrolet Equinox
2010 - 2014 GMC Terrain

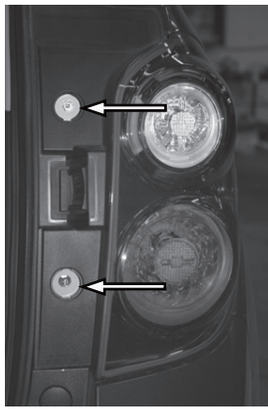


Fig.1

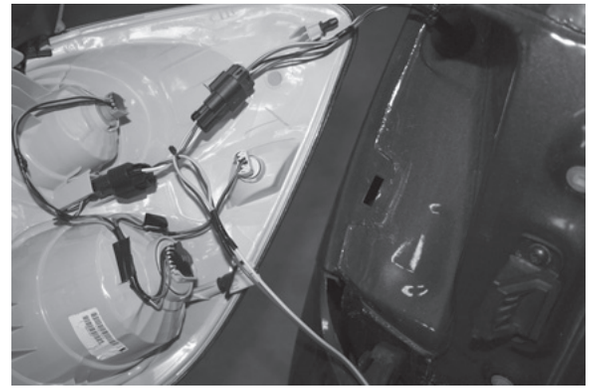


Fig.2

Kit Includes:
(1) Wiring Harness
with 4-Flat Connector
(2) 6" Cable Ties
(1) Ground Screw

T-Connector Wiring Kit

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Read instructions thoroughly before beginning.

2. Open rear hatch and remove the two plastic covers to access the screws on the taillight assemblies on both sides. Using either a 10mm socket or phillips screwdriver remove the two screws on each taillight shown in **Figure 1**.

3. Starting on the driver's side unplug the factory taillight connector taking care not to damage the locking tabs. Plug the T-Connector portion containing the Brown & Yellow wires in between the driver side taillight housing and the vehicle's wire harness shown in **Figure 2**. Make sure to plug the T-Connector ends firmly into the vehicle harness connectors until they lock into place.

4. Route the 4-Flat connector to the center of the bumper and the T-Connector end with the Green wire up through the opening underneath the taillight housing. Repeat Step #3 on the passenger side.

Caution: Make sure to avoid areas that could cut, pinch or burn the wires when routing the harness across the vehicle.

5. Determine an appropriate position near the vehicle harness to attach the grounding ring. Clean away any dirt, debris or undercoating and drill a 3/32" hole and secure the ring with the screw provided.

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

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

7. Re-install the taillight assemblies, screws, plastic covers and any other items that removed in the installation process. Use caution not to pinch or cut any wires. Secure any loose wires under the bumper with the cable ties provided.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Español:

1. Lea las instrucciones a fondo antes de comenzar.

2. Escotilla abierta posterior y retire el plástico de dos cubiertas para acceder a los tornillos de los conjuntos de luces traseras de ambos lados. Utilizando un socket de 10 mm o un destornillador Phillips quite los dos tornillos de cada luz trasera se muestra en la Figura 1.

3. A partir de la fábrica de la luz trasera del lado del conductor desenchufar el conector con cuidado de no dañar las lengüetas de fijación. Conecte la parte de T-conector que contiene los cables marrón y amarillo en medio de la luz trasera del lado del conductor vivienda y el arnés de cables del vehículo se muestra en la Figura 2. Hacer seguro que enchufar el conector en T en el vehículo termina con firmeza los conectores del arnés hasta que se encaje en su lugar.

4. Pase el conector de 4-Piso en el centro del parachoques y el extremo del conector en T con el cable verde a través de la abertura debajo de la cubierta de la luz de cola. Repita el paso # 3 en el lado del pasajero.

Precaución: Evite las áreas que podrían cortar, pellizcar los cables quemar o al encaminar el arnés a través del vehículo.

5. Localice una localización accesible limpia del montaje en el vehículo cerca de los extremos del arnés de cableado dentro del alcance del alambre blanco y ojal el poner a tierra. Quite cualquier ruina o mano interior para exponer una superficie del metal y un agujero limpios del drilla el 3/32".

Precaución: Tome el cuidado para no perforar a través del cuerpo o de cualquier superficie expuesta.

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

7. Vuelva a instalar los conjuntos de luces traseras, tornillos, tapas de plástico y cualquier otro artículo que quitó en el proceso de instalación. Tenga cuidado de no pellizcar o cortar los cables. Asegure los cables sueltos debajo del parachoques con las ataduras de cables proporcionadas.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Français

1. Lisez les instructions complètement avant de commencer.

2. Hayon ouvrir et enlever les couvercles en plastique de deux à accéder aux vis des ensembles de feux arrière sur les deux côtés. L'utilisation d'un douille de 10 mm ou tournevis cruciforme en lever les deux vis de chaque feu arrière le montre la figure 1.

3. À compter du l'usine du feu arrière du côté conducteur débrancher le connecteur en prenant soin de ne pas endommager les languettes de verrouillage. Branchez la partie T-Connecteur contenant les fils marron et jaune entre le boîtier de feu arrière côté conducteur et le faisceau de fils du véhicule illustré dans la Figure 2. Assurez-vous de brancher le connecteur en T dans le véhicule termine fermement les connecteurs de faisceau verrouiller en place jusqu'à ce qu'ils.

4. Faites passer le connecteur 4-plat au centre du pare-chocs et la fin T-Connecteur Avec le fil vert à travers l'ouverture sous le boîtier de feu arrière. Répétez l'étape #3 sur le côté passager.

Attention: Évitez les zones qui pourraient couper, pincer ou brûlent les câbles de routage Lorsque le harnais à travers le véhicule.

5. Localisez un endroit accessible propre de support sur le véhicule près des extrémités de harnais de câblage dans l'extension du fil blanc et oeillet de fondre. Enlevez n'importe quels débris ou enduit de plancher pour exposer une surface en métal et un trou propres du drilla 3/32".

Attention : Faites attention pour ne pas forer par le corps ou n'importe quelle surface exposée.

6. Confirmer le bon fonctionnement avec une lampe témoin ou en utilisant une remorque.

7. Réinstallez les feux arrière, les vis, les couvercles en plastique et tous autres éléments supprimés dans le processus d'installation. Faites preuve de prudence pour ne pas pincer ou couper les fils. Fixez tous les fils lâches sous le pare-chocs avec les colliers de serrage fournis.