

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Français:

1. Lisez les instructions complètement avant de commencer.

2. Abaissez la porte à rabatement arrière de véhicules pour exposer le plat arrière d'équilibre de seuil. Enlevez le plat de seuil en enlevant les vis l'attachant au plancher de véhicule (fig. 1).

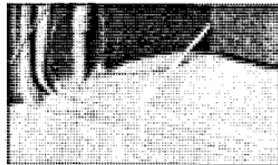


Fig. 1

3. Enlevez le cric de couverture et de secours de cric de véhicules.

4. Enlevez le panneau d'équilibre quart intérieur de côté gauche (de conducteurs) en enlevant les deux vis arrière de panneau d'équilibre de fenêtre les plus étroites derrière le véhicule et chacun des vis de support quarts de panneau d'équilibre. Écartez soigneusement le panneau d'équilibre pour exposer le câblage de véhicule.

5. Localisez le harnais de câblage de lumière de queue de véhicules au coin dernier du véhicule que le harnais peut être identifié par des connecteurs semblables à ceux sur le harnais de T-Connecteur (fig. 2).

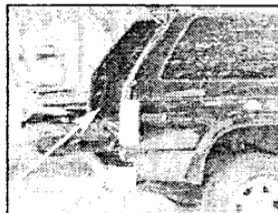


Fig. 2

6. Soigneusement le separate les connecteurs de harnais de véhicule en serrant sur l'étiquette de fermeture et en tirant doucement le connecteur finit à part.

7. Insérez les extrémités de T-connecteur entre separated les connecteurs et la

pression de véhicule fermement ensemble, en s'assurant que les étiquettes de fermeture s'engagent.

8. 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 propre en métal et pour forer un 3/32" trou

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

9. Montez le fil blanc en utilisant la vis et l'oeillet moulus fournis.

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

9. Conduisez le connecteur de bas de page dans la zone de stockage de cric. Remplacez l'équilibre quart de panneau, et tous vis de fixation enlevées dans l'étape 3.

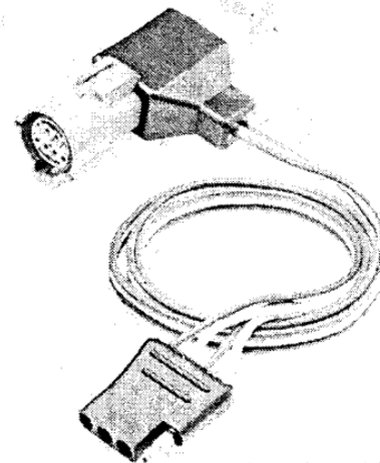
10. Remplacez les vis de support arrière de plat et d'original d'équilibre de seuil.



#55318

T-Connector Wiring Kit INSTALLATION INSTRUCTIONS

Fits: 1984-91 Chevrolet S-10 Blazer, 2 Dr.
1984-91 GMC S-15 Jimmy, 2 Dr.



Kit Includes:

- (1) Wiring Harness with 4-Flat Connector
- (1) 6" Cable Tie
- (1) #10 Self-Tapping Screw

T-Connector Wiring Kit

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Read instructions thoroughly before beginning.
2. Lower the vehicles tail gate to expose the rear threshold trim plate. Remove the threshold plate by removing the screws attaching it to the vehicle floor (fig. 1).
3. Remove the vehicles jack cover and emergency jack.
4. Remove the left (drivers) side interior quarter trim panel by removing the two rear window trim panel screws closest to the rear of the vehicle and each of the quarter trim panel mounting screws. Carefully pull the trim panel away to expose the vehicle wiring.
5. Locate the vehicles tail light wiring harness at the rearmost corner of the vehicle. the harness can be identified by connectors similar to those on the T-Connector harness (fig. 2).
6. Carefully separate the vehicle harness connectors by pressing on the locking tab and gently pulling the connector ends apart.
7. Insert the T-connector ends between the separated vehicle connectors and press firmly together, ensuring that the locking tabs engage.
8. Locate a clean accessible mounting location on the vehicle near the wiring harness ends within reach of the white wire and grounding



Fig. 1

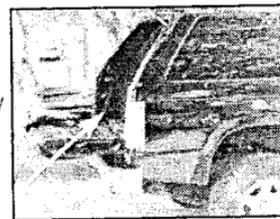


Fig. 2

eyelet. Remove any debris or undercoating to expose a clean metal surface and drill a 3/32" hole.
Caution: Take care not to drill through the body or any exposed surface.

9. Mount the White wire using the ground screw and eyelet provided.
10. Confirm correct operation with a test light or by using a trailer.
11. Route the trailer connector into the jack storage area. Replace the Quarter Panel Trim, and all attaching screws removed in step 3.
12. Replace the rear threshold trim plate and original mounting screws.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Español:

1. Lea las instrucciones a fondo antes de comenzar.
2. Baje la puerta posterior de los vehículos para exponer la placa posterior del ajuste del umbral. Quite la placa del umbral quitando los tornillos que la unen al piso del vehículo (fig. 1).
3. Quite el gato de la cubierta y de la emergencia del gato de los vehículos.
4. Quite el panel de ajuste cuarto interior del lado izquierdo (de los conductores) quitando los dos tornillos posteriores del panel de ajuste de la ventana más cercanos en la parte trasera del vehículo y de cada uno de los tornillos de montaje cuartos de panel de ajuste. Separe cuidadosamente el panel de ajuste para exponer el cableado del vehículo.
5. Localice el arnés de cableado de la luz de la cola de los vehículos en la esquina última del vehículo que el arnés se puede identificar por los conectores similares a éstos en el arnés del T-Conector (fig. 2).
6. Cuidadosamente el separete los conectores del arnés del vehículo presionando en la lengüeta de fijación y suavemente tirando del conector termina aparte.
7. Inserte los extremos del T-conector entre separated de que los conectores del vehículo y prensa firmemente junto, asegurándose las lengüetas de fijación enganchan.



Fig. 1

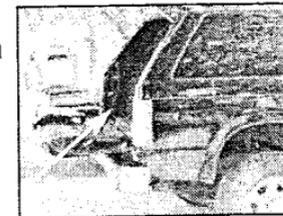


Fig. 2

8. Localice una localización accesable 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 limpia del metal y para perforar un 3/32" agujero.
- Precaución: Tome el cuidado para no perforar a través del cuerpo o de cualquier superficie expuesta.**
9. Monte el alambre blanco usando el tornillo y el ojal de tierra proporcionados.
10. Confirme la operación correcta con una luz de la prueba o usando un acoplado.
11. Encamine el conector del acoplado en el almacén del gato. Substituya el ajuste cuarto del panel, y todos los tornillos de fijación quitados en el paso 3.
12. Substituya los tornillos de montaje posteriores de la placa y del original del ajuste del umbral.