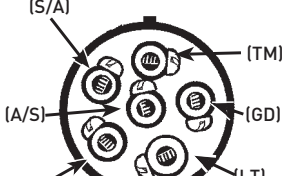
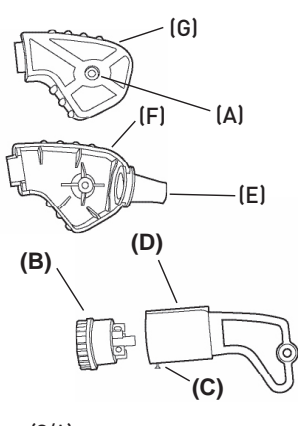


#48440

- 1.) Remove housing set screw (A) from middle of housing grip area. Separate housing panels from zinc housing (D).
- 2.) Remove terminal-assembly set screw (C) from zinc housing (D). Pull out terminal assembly (B).
- 3.) Run wires through rear grommet (E) and zinc housing (D) up to terminal assembly (B) keeping all wires on one side of center bar. Cut grommet if needed for larger wire diameter. Strip function wires ¼" and tightly secure to the terminal assembly screws. It is important to attach function wires to the terminal assembly (B) in the same function position as found on the vehicle side 6-Pole socket. Leave 18" of slack between tow vehicle and trailer to allow trailer to turn.
- 4.) Apply a small amount of grease (included) to all terminals, both front and rear of terminal assembly to prevent corrosion.
- 5.) Place terminal assembly (B) back in zinc housing (D) with the key pointing up. Secure into place with terminal-assembly set screw.
- 6.) Place the right side (F) of housing panel into place on zinc housing (D), aligning the screw hole. Route all function wires on this side of the connector's housing.
- 7.) Put rear grommet (E) back into place at rear of plug. Attach the left side (G) of housing panel to zinc housing end first, connecting the keyed end into the slotted fitting. Replace housing set screw (A) and fasten securely.
- 8.) Plug trailer plug into vehicle socket and test all functions.
- 9.) Find suitable location on trailer to install plug mounting bracket. Use the provided self-tapping screws to mount.

Note: Locate wires on vehicle by function only. Color coding is not standard with all manufacturers.



WIRE IDENTIFICATION / IDENTIFICACIÓN DE LOS CABLES

- (GD) = Ground / Tierra
- (LT) = Left Turn / Direccional Izquierda
- (TM) = Taillight / Luces Traseras
- (A) = Auxiliary / Auxiliar
- (RT) = Right Turn / Direccional Derecha
- (S) = Electric Brake / Eléctrico del Freno

- 1.) Quite el tornillo del housing (A) en medio del area de sujecion del housing. Separe las paredes del housing de metal (zinc) (D).
- 2.) Quite el tornillo de terminal - ensamble (C) del housing de metal (zinc) (D). Saque el ensamble de terminales (B).
- 3.) Dirija los cables a traves del sello de hule (E) y del housing de metal (zinc) hasta el ensamble de terminales (D) manteniendo todos los cables en un lado de la barra central. Corte el sello de goma si necesita para cables de diametro mas grande. Desforre los cables de funciones ¼" y asegurelos firmemente a las terminales de los tornillos del ensamble de terminales. Es importante poner los cables de funciones en el ensamble de terminales (B) en las mismas posiciones de las funciones segun se encuentran en el conector de 6 polos del lado del vehiculo. Deje 18" de exceso entre el vehiculo que remolca y el remolque para permitir que el remolque de la vuelta.
- 4.) Aplique una pequeña cantidad de grasa (incluida) a todas las terminales, en ambos lados frontal y trasero del ensamble de terminales para prevenir la corrosion.
- 5.) Ponga el ensamble de terminales (B) de Nuevo en el housing de metal (zinc) (D) con la llave hacia arriba. Asegure en su lugar con el juego de tornillos de terminal - ensamble.
- 6.) Ponga el lado derecho (F) de la pared del housing en su lugar en el housing de metal (zinc) (D), alineando el agujero para el tornillo. Dirija todos los cables de las funciones en el lado del conector del housing.
- 7.) Ponga el sello de goma trasero (E) de Nuevo en su lugar e la parte trasera del conector macho. Fije el lado izquierdo (G) de la pared del housing al extremo del housing de metal (zinc) primero, conectando el extremo marcado con la llave en la ranura. Reponga el tornillo del housing (A) y aprieteo firmemente.
- 8.) Conecte el conector macho del remolque en el conector hembra del vehiculo y pruebe todas las funciones.
- 9.) Encuentre una localizacion apropiada en el remolque para instalar el bracket de montaje del conector. Use los tornillos buscarosca provistos para el montaje.

Nota: Conecte los cables en el vehiculo solamente por función. Código de colores no es estandar entre todos los fabricantes.

- 1.) Attach mounting bracket (A) to desired location on rear of vehicle or use existing mount. (Mounting screws not included).
- 2.) Run function wires through terminal cover (B).
- 3.) Strip function wires 1/4" and tightly secure them to socket terminals (C) according to function.
- 4.) Apply a small amount of grease (included) to all terminals, both front and rear of socket to prevent corrosion.
- 5.) Snap terminal cover (B) onto socket.
- 6.) Fasten provided hex-head screw, nut, and washer combination to mounting bracket (A) tightly.
- 7.) Tighten rear strain relief screw (D) located on bottom of terminal cover.

Note: Locate wires on vehicle by function only. Color coding is not standard with all manufacturers.

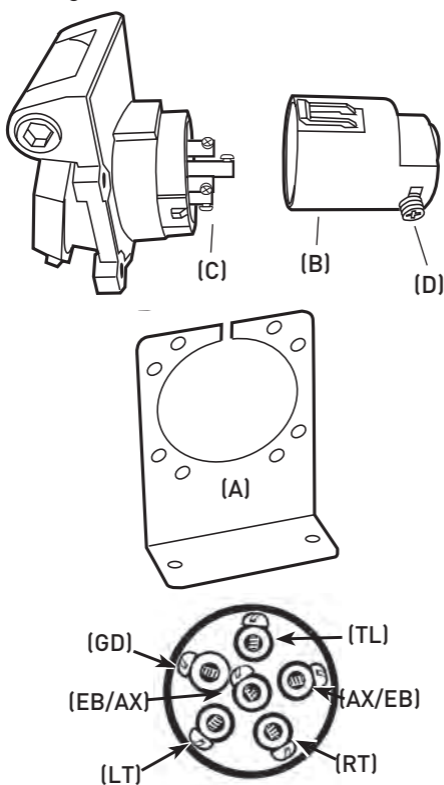
Caution: Connect auxiliary power lead to fuse block or fused battery lead. 20 Amp.

TIPS:

Grease applied to the trailer wiring terminals on a regular basis will help prevent corrosion.

A heavy duty flasher may be required to eliminate rapid flashing.

Always unplug boat trailer connector before backing trailer into the water.



WIRE IDENTIFICATION /

IDENTIFICACIÓN DE LOS CABLES

- (GD) = Ground / Tierra
- (LT) = Left Turn / Direccional Izquierda
- (TL) = Taillight / Luces Traseras
- (AX) = Auxiliary / Auxiliar
- (RT) = Right Turn / Direccional Derecha
- (EB) = Electric Brake / Eléctrico del Freno

- 1.) Atornille el bracket de montaje (A) en la localización seleccionada detrás del vehículo o utilice el montaje existente. (Tornillos no están incluidos)
- 2.) Dirija los cables de funciones a través de la cubierta de la terminal (B).
- 3.) Desforre los cables de funciones 1/4" y asegúrelos fuertemente a las terminales del socket (C) de acuerdo a cada función.
- 4.) Aplique una pequeña cantidad de grasa (incluida) a todas las terminales, ambas de frente y detrás del socket para evitar corrosión.
- 5.) Cierre la cubierta de terminal (B) en el socket.
- 6.) Apriete el juego provisto de tornillo de cabeza hexagonal, tuerca y arandela al bracket de montaje (A) fuertemente.
- 7.) Apriete el tornillo trasero de alivio de presión (D) localizado en la parte baja de la cubierta de terminal.

Nota: Conecte los cables en el vehículo solamente por función. El código de color no es estándar entre todos los fabricantes.

Precaución: Conecte el cable de corriente auxiliary en el fusible o al cable de batería con fusible. 20 Amp.

CONSEJOS:

La aplicación frecuente de grasa a las terminales de los cables del remolque ayudará a prevenir la corrosión.

Se puede requerir una luz intermitente de alta potencia para eliminar una intermitencia demasiado rápida.

Siempre desenchufe el conector del remolque de botes antes de regresar el remolque al agua.