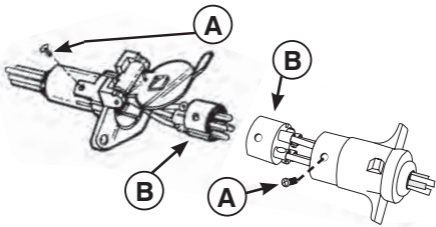
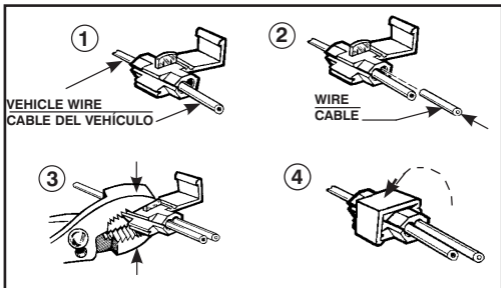


WIRE IDENTIFICATION

- GREENRIGHT TURN
- YELLOWLEFT TURN
- BROWNTAIL / PARK
- WHITEATTACH TO GROUND

IDENTIFICACIÓN DE LOS CABLES

- VERDE.....DIRECCIONAL DERECHA
- AMARILLO.....DIRECCIONAL IZQUIERDA
- CAFÉTRASERA / ESTACIONAMIENTO
- BLANCOCONEXIÓN A TIERRA



1. Install mounting bracket with screws provided.
2. Loosen the set screw (A) on the vehicle end socket and remove the socket from housing. Route wiring provided through socket housing. Strip wires 1/4" and tightly secure them to socket terminals. Align socket keyway (B) with housing key and insert socket into housing. Tighten set screw.
3. Strip the wire ends 1/4" and, using the splice connectors, attach them to the corresponding function wires.
4. Mount the completed socket assembly to the bracket.
5. Loosen set screw on the trailer end plug and remove housing. Repeat procedures in Step 2 and Step 3. Leave 18" of slack between tow vehicle and trailer to allow trailer to turn. Cut off excess wires.
6. Plug trailer into vehicle and test all functions.

1. Instale el soporte de montaje con los tornillos que se incluyen.
2. Afloje el tornillo (A) en el vehículo y retire el enchufe de la caja. Deslice los cables a través de la caja. Pele 6 mm de los extremos de los cables y asegúrelos a las terminales. Alinee el enchufe con la llave (B) de la caja e inserte el enchufe dentro de la caja. Apriete los tornillos.
3. Pele 6 mm de los extremos de los cables y usando los conectores de empalme conéctelos con los cables de la función correspondientes.
4. Monte el ensamblaje de enchufe hembra completo al soporte.
5. Afloje el tornillo del enchufe del extremo del remolque y retire la caja. Repita el paso 2 y 3. Deje 45 cm de cableado suelto entre el vehículo de remolque y el remolque para que el remolque pueda virar. Corte el exceso de cables.
6. Enchufe el remolque al vehículo y pruebe todas las funciones.