

GF7348B

Wiring Schematic Trailer-to-Car for Seven-Circuit Connectors

Important: Locate Wires by Function Only. Color Coding is NOT Standard Among All Manufacturers.

Installation Instructions:

1. Circuits #1 and #4, white and black, should use a #10 ga. wire.
2. Strip wires 3/8". Twist and place under clip, secure screw. Check to be sure no loose strands to short against case or other terminals.
3. Install cable guard as provided. If not, they are available separately.
4. Use an appropriate bumper bracket (available separately) to install to bumper.

Schéma de câblage électrique Remorque et véhicule avec raccords à sept circuits

Important : Déterminer les fils uniquement par leur fonction. Les couleurs de fils NE SONT PAS nécessairement les mêmes chez tous les fabricants.

Mode d'installation :

1. Pour les circuits 1 et 4, blanc et noir, utiliser un fil de calibre 10.
2. Dénuder les fils sur 1 cm. Torsader l'extrémité dénudée, l'insérer sous la bride et serrer solidement la vis. S'assurer que tous les brins sont torsadés et qu'aucun ne peut entrer en contact avec le boîtier ou d'autres bornes et causer un court-circuit.
3. Installer le protège-câble fourni (des protège-câbles sont aussi vendus séparément).
4. Utiliser un support pour pare-chocs (vendu séparément) pour effectuer l'installation sur le pare-chocs.

Esquema de cableado entre el vehículo y el remolque para los conectores de siete circuitos

Importante: Ubique los cables solamente por función. La codificación por color NO es estándar para todos los fabricantes.

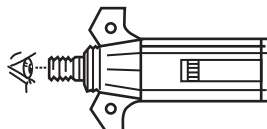
Instrucciones de instalación:

1. Los circuitos N° 1 y 4, blanco y negro, deben utilizar cable de calibre 10.
2. Pele 3/8 de pulgada de los cables (1 cm). Retuércelos y colóquelos debajo del sujetador, ajuste el tornillo. Asegúrese de que no hayan hebras sueltas que puedan hacer cortocircuito con la caja o con otros terminales.
3. Should read: Instale los protectores de cables que se proveen. De no estar incluidos, puede adquirirlos por separado.
4. Utilice el soporte de parachoques apropiado (disponible por separado) para instalar el parachoques.

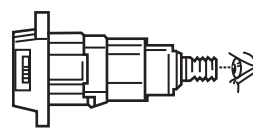
Recommended Wire Gauge and Color Coding Calibre de fil recommandé et code couleur Calibre recomendado de cables y codificación por colores

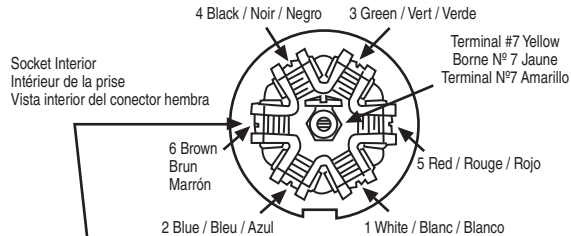
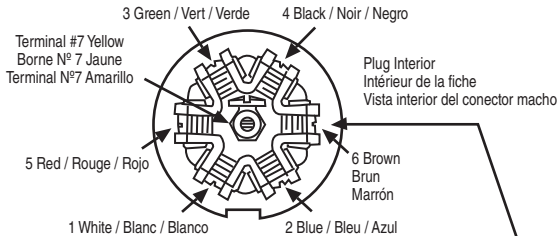
# N° N°	Color Couleur Color	Gauge Calibre Calibre	Circuit Circuit Circuito
1	White Blanc Blanco	10	Common Ground Prise de masse Conexión a tierra
2	Blue Bleu Azul	12	Electric Brake Frein électrique Freno eléctrico
3	Green Vert Verde	14	Tail, License and Running Light Feux arrière, de route et de plaque d'immatriculation Luz trasera, de la placa y de funcionamiento
4	Black Noir Negro	10	Battery Charge Charge de la batterie Carga de la batería
5	Red Rouge Rojo	14	Stop and L.H. Turn Signal Feu de freinage et clignotant gauche Luz de freno y de giro a la izquierda
6	Brown Brun Marrón	14	Stop and R.H. Turn Signal Feu de freinage et clignotant droit Luz de freno y de giro a la derecha
7	Yellow Jaune Amarillo	14	Extra Auxiliary Circuit Circuit auxiliaire supplémentaire Circuito auxiliar adicional

Trailer End Plug
Fiche côté remorque
Conector macho del remolque



Car End Socket
Prise côté véhicule
Conector hembra el vehiculo

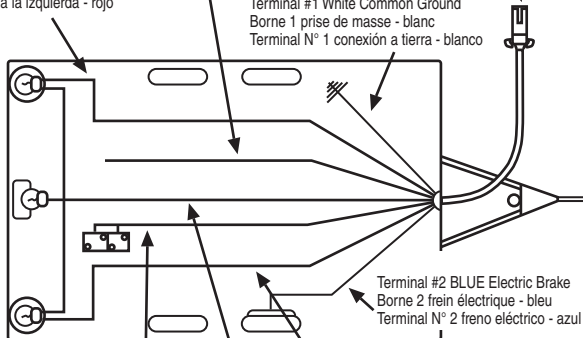




Terminal #5 Stop and Left
Turn Signal - Red
Borne 5 feu de freinage et
clignotant gauche - rouge
Terminal N° 5 luz de freno
y de giro a la izquierda - rojo

Terminal #7 Extra Auxiliary Circuit - Yellow
Borne 7 circuit auxiliaire supplémentaire - jaune
Terminal N° 7 circuito auxiliar adicional - amarillo

Terminal #1 White Common Ground
Borne 1 prise de masse - blanc
Terminal N° 1 conexión a tierra - blanco



Terminal #4 Battery Charge Black
Borne 4 charge de la batterie - noir
Terminal N° 4 carga de la
batería - negro

Terminal #6 Stop and Right Turn Signal Brown
Borne 6 feu de freinage et clignotant droit - brun
Terminal N° 6 luz de freno y de giro a la
derecha - marrón

Terminal #3 Tail, License, and Running Light Green
Borne 3 feux arrière, de route et de plaque d'immatriculation - vert
Terminal N° 3 luz trasera, de placas y de funcionamiento - Verde

