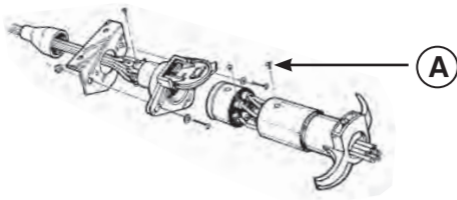


# #52007



1. Strip wires 1/4" and tightly secure them to socket terminals.
2. Strip the wire ends 1/4" and using a splice connector attach them to the corresponding function wires.
3. Mount the completed socket assembly to a bracket.
4. Loosen set screw (A) on the trailer end plug and remove housing. Route trailer wiring through plug housing. Strip wires 1/4" and tightly secure them to plug terminals. Reassemble plug / housing and tighten set screw. Leave 18" of slack between tow vehicle and trailer to allow trailer to turn. Cut off excess wires.
5. Plug trailer into vehicle and test all functions.

White wire.....	Ground (GD)
Brown wire .....	Tail (TM)
Yellow wire.....	Left turn (LT)
Green wire .....	Right turn (RT)
Blue wire.....	Electric brake (S)
Red wire.....	Auxiliary (A)

- 
1. Pele 6 mm de los cables y conéctelos a las terminales del enchufe hembra.
  2. Pele 6 mm de los extremos de los cables y usando los conectores de empalme, conéctelos a los cables de las funciones correspondientes.
  3. Monte ensamblaje del enchufe hembra completo al soporte.
  4. Afloje el tornillo sin tuerca (A) en el enchufe del extremo del remolque y retire la caja. Deslice el cableado del remolque a través de la caja del enchufe. Pele 6 mm de los extremos de los cables y asegúrelos a los terminales del enchufe. Vuelva a ensamblar el enchufe / caja y apriete el tornillo sin tuerca. Deje 46 cm de cable suelto entre el vehículo de remolque y el remolque para permitir que el remolque pueda virar. Corte el exceso de los cables.
  5. Enchufe el remolque al vehículo y pruebe todas las funciones.

Cable blanco .....	Tierra (GD)
Cable café .....	Trasera (TM)
Cable amarillo .....	Direccional Izquierda (LT)
Cable verde.....	Direccional Derecha (RT)
Cable azul .....	Freno Eléctrico (S)
Cable rojo.....	Auxiliar (A)