

4 POLE TRAILER CONNECTOR

CONTROLS TAIL-STOP-DIRECTIONAL SIGNAL FROM TOWING VEHICLE EASY TO INSTALL FOR 6-12-24 VOLTS

1. Strip 1/2" of the wires leading to each stoplite and one of the tail lights. Attach a wire to each of these points.
2. Drill a 1-3/32" diameter hole at the location of the connector. Using socket as a template, drill two 13/64" holes for mounting. Pull wires through holes from inside.
3. Remove screw from socket and slide out terminal assembly. Pass wires through socket and attach to terminals. Replace terminal assembly in socket. Secure with screw and fasten socket assembly to vehicle.
4. Remove plastic boot, screw and terminal assembly from plug. Slide boot over wires. To make the required connections, attach wires to the plug in the same position relative to the key as they are in the socket.

RACCORD DE REMORQUE À 4 PÔLES

CONTRÔLE LES FEUX ARRIÈRE D'ARRÊT ET DE DIRECTION DE LA REMORQUE FACILE À INSTALLER POUR 6-12-24 VOLTS

1. Dépouiller 1/2 po des fils conduisant à chacun des signaux d'arrêt et à un feu arrière. Attacher un fil à chacun de ces points.
2. Percer un trou d'un diamètre de 1-3/32 po à l'endroit du raccord. En utilisant le manchon comme gabarit, percer deux trous de 13/64 po pour l'assemblage. Faire passer les fils par les trous à partir de l'intérieur.
3. Retirer la vis du manchon et le montage de bornes. Faire passer les fils par le manchon et attacher aux bornes. Replacer le montage de bornes dans le manchon. Fixer en place avec les vis et attacher l'assemblage du manchon au véhicule.
4. Retirer l'enveloppe de plastique, la vis et l'assemblage de bornes de la prise. Glisser l'enveloppe sur les fils. Pour établir les branchements nécessaires, brancher les fils à la prise dans la même position par rapport à la clé, tels qu'ils sont dans le manchon.

CONECTOR DE 4 POLOS PARA REMOLQUES

CONTROLA LAS LUCES DE POSICIÓN/FRENO/GIRO DESDE EL VEHÍCULO DE REMOLQUE FÁCIL DE INSTALAR PARA 6, 12 Y 24 V

1. Quite 1/2" de aislante de cada uno de los cables que alimentan las luces de freno y de una de las luces de posición. Conecte un cable en cada uno de esos puntos.
2. Perfore un orificio de 1-3/32" de diámetro en el lugar donde se ubicará el conector. Usando el enchufe hembra como plantilla, perfore dos orificios de 13/64" para el montaje. Pase los cables desde el interior a través de los orificios.
3. Retire el tornillo del enchufe hembra y deslice hacia afuera el conjunto de terminales. Pase los cables a través del enchufe hembra y fíjelos a las terminales. Vuelva a conectar el conjunto de terminales en el enchufe hembra. Asegúrelo con el tornillo y fije el conjunto del tomacorriente al vehículo.
4. Retire del enchufe el protector plástico, el tornillo y el conjunto de terminales. Deslice el protector sobre los cables. Para realizar las conexiones requeridas, conecte los cables al enchufe en la misma posición relativa respecto de la chaveta que los cables del enchufe hembra.