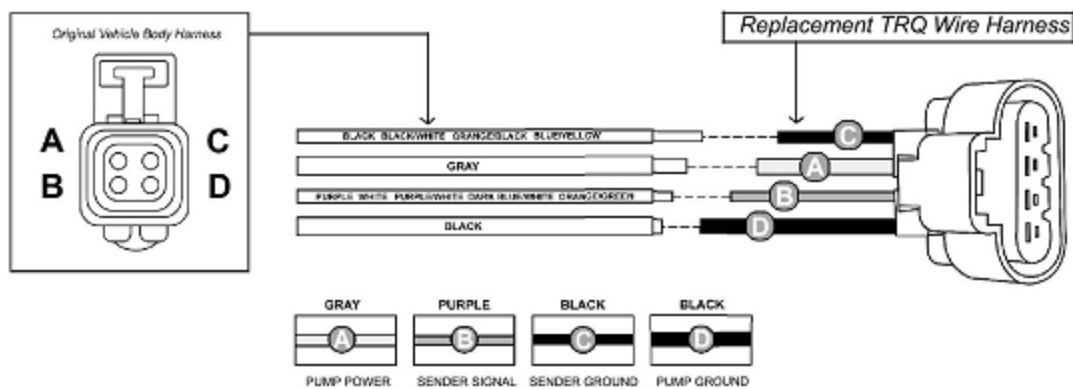




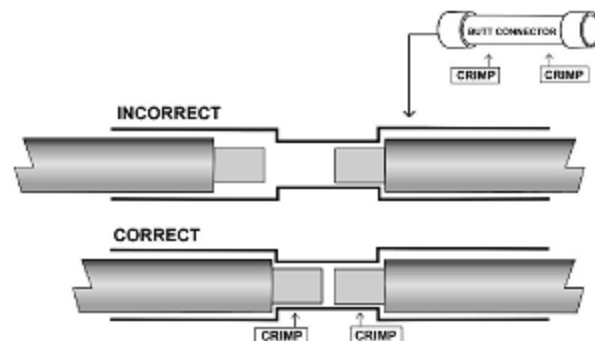
Replacement Harness Installation Instructions

The application this fuel pump is designed for is prone to electrical connector corrosion. Because of this, a new connector is required and provided.

1. Cut the wires of both replacement and original vehicle harness at staggered lengths (as depicted in diagram below), ensuring cuts are separated by at least 1 inch (25.4cm).
2. Strip the wires approximately $\frac{1}{4}$ inch (7mm).
3. Insert the stripped wire ends into the included butt connectors.
4. Reference the color code diagram below to match the vehicle wire colors and position to the replacement style connector.
5. Use a wire-crimping tool to crimp the wires with the electrical butt connectors.



NOTE: Crimped connectors must be staggered to allow the harness to fit inside the vehicle wire sleeve.

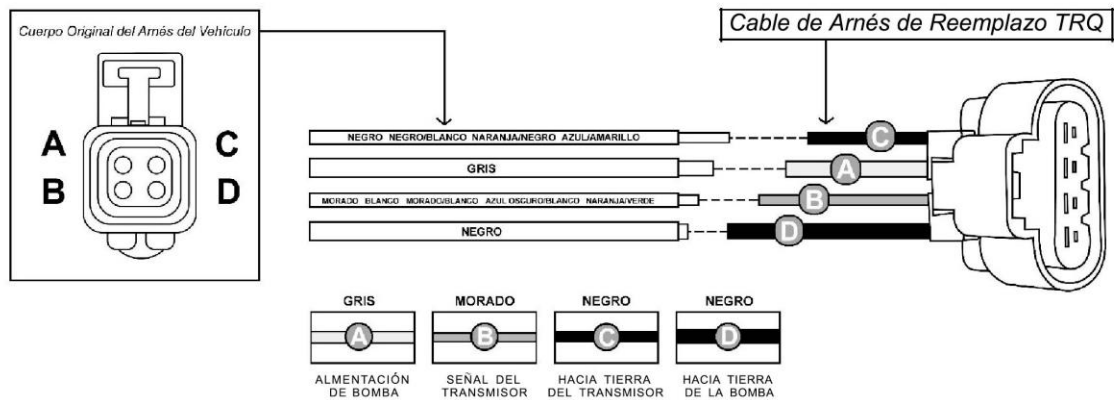




Instrucciones de Instalación del Arnés de Reemplazo

Las Aplicaciones de esta bomba de gasolina que es diseñada para cambiar el conector electrico original causado por corrosión através del tiempo, por este estilo nuevo este conector es requerido y es incluido.

1. Corte los cables de arnés de reemplazo y originales del vehículo a longitudes escalonadas (como se muestra en el diagrama de abajo), asegurándose de que los cortes estén separados por al menos 1 pulgada (25.4 cm).
2. Pele los cables aproximadamente 1/4 de pulgada (7 mm).
3. Inserte las puntas de los cables pelados en los conectores incluidos.
4. Refiérase al diagrama identificado con colores para igualar los colores y posiciones del cableado del vehículo con los del conector de reemplazo.
5. Utilice una herramienta de engarzado para engarzar los cables con los conectores electricos.



NOTA: Los conectores engarzados deben estar escalonados para permitir que el arnés quepa dentro de la manguilla del cable del vehículo.

