

Microconectores del compresor



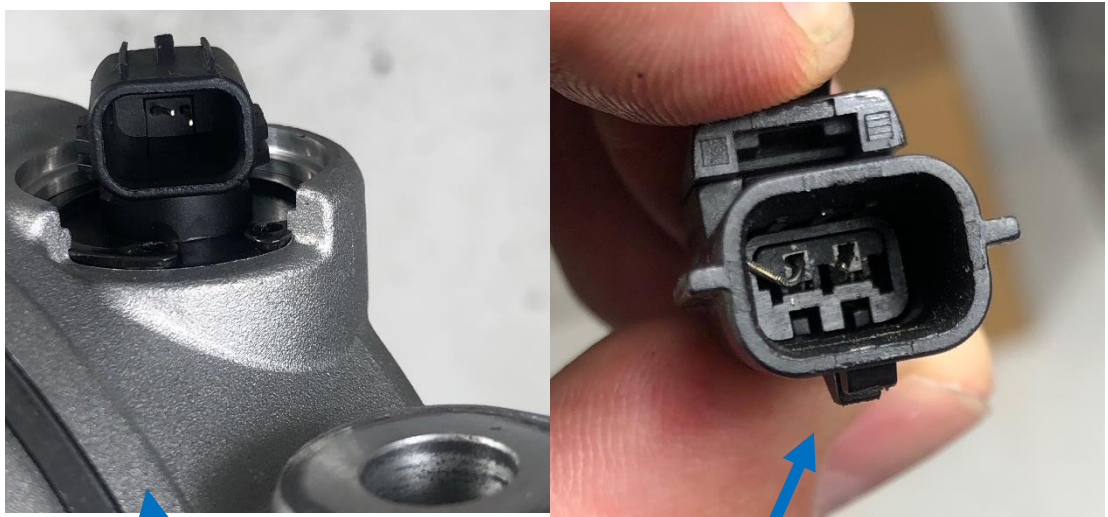
Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#130

gpdtechtips.com

A medida que avanza la tecnología de los vehículos, muchos componentes electrónicos se diseñan para ser más compactos. Muchos componentes electrónicos de aire acondicionado entran dentro de estos cambios de diseño. La miniaturización de los conectores de micropines macho los hace más susceptibles de sufrir daños. Si no se tiene cuidado al conectar los terminales, las clavijas de estos conectores pueden doblarse. Esto podría interferir con la corriente eléctrica del compresor. Si se enfrenta a esta situación, desconecte el micro pin y compruebe que las clavijas de conexión no están dobladas.



Se muestran arriba las conexiones de micro pines que se han doblado, impidiendo que llegue la corriente eléctrica al compresor. Si no se repara/sustituye, el compresor parecerá inoperante.



Se muestra un conector de micro pines macho no dañado.

Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de las piezas son sólo de referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos que se transmiten con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que van dirigidos. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Tenga en cuenta que los puntos de vista u opiniones presentados en este documento son únicamente los del autor. Se prohíbe cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizada. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por los daños causados por cualquier virus u otro medio transmitido por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)