

Sensores de Posición de Acelerador

Situación: El movimiento reiterado de los extremos de contacto del sensor sobre la tarjeta de circuito causa vacilación; ciclos térmicos y la vibración causa grietas en los circuitos y ruptura de las uniones soldadas.

Solución: Ventaja de Wells

Dos diseños que resuelven problemas y amplían la vida del producto, eliminando fallas en el vehículo. El sensor de contacto producido por Airtex presenta un avanzado circuito de tarjeta flexible, con retenes de presión, contactos y tinta metálica conductiva alineados con precisión. Los sensores con circuitos integrados que usan el efecto de campo magnético "Hall Effect" sin contacto eliminan los problemas de desgaste ocasionados por el diseño original.

Consejos de Reparación:

- Pruebe el Sensor de Posición de aceleración con voltaje que vaya a través del circuito para revelar las verdaderas características operativas de la pieza. Probándolo con un medidor de Ohmios conducirá a "ruidos" falsos en la línea de señales.
- Los Sensores de tipo Sin contacto no pueden ser probados con un medidor de Ohmios.
- Un defecto en el final del conector puede ser difícil de diagnosticar. Cambie el conector al final del cable cuando se detecten fallas intermitentes o se muestra señales de daño en los sellos o los cables.

Características:

- No hay conexiones o uniones de soldadura
- El circuito tiene contacto sin interrupciones
- Soportes, asidores y espaciadores de diseño igual al Equipo Original
- Tinta conductiva y contactos alineados con precisión en las tarjetas de circuitos
- Las tintas metálicas conductivas usadas en los circuitos resisten el desgaste
- Tarjeta de circuitos flexible
- Retenes de Presión

Beneficios:

- Resistencia superior al calor y la vibración
- Desarrollado con precisión para una fácil instalación
- Alarga la vida de los componentes
- Aumenta la satisfacción del cliente
- Iguala o Excede el rendimiento de Equipo Original
- Garantía de fábrica completa



Visítenos en - www.wellsVE.com



Sensores de Posición de Acelerador de Wells

Las de más movimiento



TPS140

Buick 2005-1994
Cadillac 2005-1996

TPS245

Ford 2003-1994
Ford Trucks & Vans
2007-2005, 2003-1995

TPS112

Buick 1996-1995,
1993 -1991, 1989-1987
Cadillac 1993-1991

TPS333

Dodge Trucks & Vans 2006-1994
Jeep 2005-2001, 1999-1997

TPS246

Ford 2006-1996
Ford Trucks & Vans 2007-1996

TPS228

Ford Trucks & Vans
1997-1985

TPS343

Dodge Trucks & Vans
2006-2002
Jeep 2006-2002

TPS318

Chrysler 1993-1991
Dodge 1997, 1995-1991

TPS121

Acura 1999-1996
Buick 1996-1989

TPS324

Dodge Trucks & Vans
2001-1997
Jeep 2002-1997

TPS144

Buick 2005-1995
Chevrolet 2005-1995

TPS161

Chevrolet 2002-1999
Chev/GMC Trucks & Vans
2003-1998

TPS135

Buick 1996-1993
Chev/GMC Trucks & Vans
1995-1993

TPS111

Chevrolet 1990-1986
Chev/GMC Trucks & Vans
1991-1987

TPS4212

Ford 2005-2003
Ford Trucks & Vans 2005-2003

Las que producen mas ganancia



TPS335

Dodge 2003
Dodge Trucks & Vans
2003-1998

TPS4120

Hyundai 2006-1999
Kia 2003-2002

TPS336

Chrysler 2006-1998
Dodge 2006-1998

TPS274

Ford 2007-2000
Ford Trucks & Vans 2003-2001

TPS4154

Infiniti 2004-1999
Nissan 2005-1998

TPS213

Ford 1993-1986
Lincoln 1992-1986

TPS342

Chrysler 2006-2001
Dodge 2006-2001

TPS329

Chrysler 2005-1998
Dodge 2000-1998

TPS347

Dodge Trucks & Vans 2007-1998

TPS153

Saturn 1999-1998

TPS232

Ford 1994-1991
Ford Trucks & Vans
1997-1993

TPS334

Chrysler 2004-1998
Dodge 2004-1998

TPS267

Ford Trucks & Vans
1998-1996

TPS4117

Chevrolet 2002-1998
Pontiac 2006-2003

TPS331

Chrysler 2000-1997
Dodge 2005-2003, 2000-1998

Una Muestra de las importadas



TPS482

Toyota 2005-1996
Pontiac 2006-2003

TPS4120

Hyundai 2006-1999
Kia 2003-2002

TPS225

Mazda 1994-1991
Ford Trucks & Vans 1995-1990

TPS4154

Infiniti 2004-1999
Nissan 2005-1998

TPS265

Mazda 2001-1995
Ford Trucks & Vans 2001-1995

TPS470

Infiniti 2000-1997
Nissan 2004-1996

TPS450

Infiniti 1999, 1997-1996
Ford Trucks & Vans
2002-1996

TPS406

Lexus 1997-1992
Geo 1997-1990

TPS483

Lexus 2003-1997
Toyota 2003-1997

TPS4111

Subaru 1999-1995
Chev/GMC Trucks & Vans
2003-2001

TPS476

Infiniti 1999-1997
Nissan 1999-1997

TPS436

Toyota 1991-1986

www.wellsVE.com

©2011 Wells Vehicle Electronics A UCI INTERNATIONAL COMPANY



TECNOLOGÍA DE CLASE MUNDIAL