

1

2

3

4

2.50

8.00

FRONT

BACK



990701175

Contact us: 1-877-888-6432
Monday-Friday 7:00 a.m.- 7:00 p.m. CST
www.wvetech.com

Comuníquese con nosotros al: 1-877-888-6432
Lunes a viernes 7:00 a.m.-19:00 p.m. CST
Du lundi au vendredi, 7:00 h à 19:00 h CST

PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLATION.

Wiring New Pigtail Connector

This replacement pigtail may come with different wire colors, or wire orientation, than the original connector on your vehicle. To position the wires in the correct location, line up the original connector with the replacement pigtail making sure the locking tabs are parallel. Cut the wires one at a time on the original connector, and splice the corresponding wire from the replacement pigtail to the cut wire on the vehicle harness.

Best Connection

Slide heat shrink tubing onto each wire of the replacement pigtail. Line up the connectors and solder the replacement pigtail to the vehicle harness; slide the heat shrink tube over the soldered connections. Then use a heat gun to heat the shrink tubing and seal the connection.

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE LA INSTALACION.

Conexión del nuevo arnés de alambres

Los alambres del arnés nuevo podrían diferir en colores u orientación de los alambres del arnés original de su vehículo. Para empalmarlos en la posición correcta, alinee el arnés original con el nuevo, cerciorándose que los terminales queden paralelos. Corte un alambre a la vez en el arnés original y empálmelo con el correspondiente en el arnés nuevo.

Para una mejor conexión
Deslice un tubo encogible por calor en cada alambre del arnés nuevo. Alinee los arneses y suelde cada alambre del arnés nuevo al alambre correspondiente en el arnés original del vehículo. Luego selle cada empalme encogiendo su tubo con una pistola calientadora.

PARA IMPORTADOR VEA PRODUCTO

SIIL VOUS PLAÎT, LIRE LES INSTRUCTIONS SUIVANTES, AVANT L'INSTALLATION.

Nouveau connecteur de câblage de fils de sortie

Ce connecteur de fils de sortie de remplacement pourrait afficher des fils de couleurs différentes ou de différente orientation comparativement au connecteur original de votre véhicule. Pour positionner les fils en position correcte, alignez le connecteur original avec les fils de sortie de remplacement en vous assurant que les languettes d'engagement soient parallèles. Coupez les fils un à la fois sur le connecteur original et raccordez chacun avec le fil correspondant du connecteur de fils de sortie de remplacement.

Meilleure connexion

Glissez un tube thermorétractable sur chaque fil du connecteur de fils de sortie de remplacement. Alignez les connecteurs et soudez le connecteur de fils sur le faisceau des fils du véhicule. Glissez ensuite le tube thermorétractable sur les connexions soudées. Utilisez ensuite un pistolet thermique pour chauffer et rétrécir le tube et sceller la connexion.

In some cases, product may not be manufactured by NGK SPARK PLUG CO., LTD (NGK) or its affiliate companies. Any questions regarding this product shall be solely directed to NGK SPARK PLUG CO., LTD or its affiliates at the contact information listed above.

En algunos casos, el producto no puede ser fabricado por NGK SPARK PLUG CO., LTD (NGK) o sus empresas. Cualquier pregunta relacionada con este producto debe ser dirigida únicamente a NGK SPARK PLUG CO., LTD (NGK) o sus afiliados a la información de contacto provista arriba.

Dans certains cas, le produit ne peut pas être fabriqué par NGK Spark Plug CO., LTD (NGK) ou de ses sociétés affiliées. Toute question concernant ce produit doit uniquement être destinée à NGK Spark Plug CO., LTD, ou de ses filiales pour de l'information au contact énumérés ci-dessus.

KEY CHARACTERISTIC		KPC/KCC 0 TOTAL 0 LAST NO. USED		SC 0 TOTAL 0 LAST NO. USED	
DATE	7/10/2018	SCALE	NTS	DRAWN BY SAM	
MATERIAL 20# WHITE SULFIDE PAPER				ENGINEER TDS	
FINISH BLACK PRINT DUPLEX				TITLE INSTRUCTION SHEET	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES ANGLE ± 1° .XX ± .015 .XXX ± .005 GD&T ASME Y14.5-2009		THIRD ANGLE		TYPE	SIZE B
				SHEET 1 OF 1	PART NO. 990701175
				MODEL	REV -

REV.	DESCRIPTION	ECN	DATE	BY
-	RELEASED	43810	7/10/2018	SAM

REVISION



FOND DU LAC, WISCONSIN