

Notice • Aviso • Remarquer



This product was produced by the original equipment supplier with the connector in two (2) different orientations. Rotate the car's connector 180° if required and secure connection.

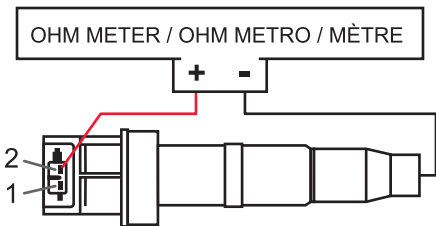
Technical Support Line: (800)548-2549
Monday-Friday, 8am-5pm (PST)

Este producto fue producido por el proveedor del equipo original con el conector en dos (2) orientaciones diferentes. Gire el conector del automóvil 180° si es necesario y asegure la conexión.

Línea de Ayuda Técnica: (800) 548-2549
De Lunes a Viernes, 8 am-5pm (hora del pacifico)

Ce produit a été fabriqué par l'équipementier d'origine avec le connecteur dans deux (2) orientations différentes. Faites pivoter le connecteur de la voiture de 180° si nécessaire et sécurisez la connexion.

Ligne D'assistance Technique: 800 548-2549
Du Lundi au Vendredi, de 8 h à 17 h (HNP)



Secondary Resistance Check (Pin 2)

To confirm connection orientation, use an ohm meter and check the secondary resistance before installing ignition coil and connecting to the vehicle.

Secondary resistance needs to be between 6,375 and 8,625 Ohms.

Verificación de Resistencia Secundaria (Pin 2)

Para confirmar la orientación de la conexión, use un medidor de ohmios y verifique la resistencia secundaria antes de instalar la bobina de encendido y conectarla al vehículo.

La resistencia secundaria debe estar entre 6,375 y 8,625 Ohmios.

Vérification de la Résistance Secondaire (Broche 2)

Pour confirmer l'orientation de la connexion, utilisez un ohmmètre et vérifiez la résistance secondaire avant d'installer la bobine d'allumage et de la connecter au véhicule.

La résistance secondaire doit être comprise entre 6,375 et 8,625 Ohms.