

IMPORTANTE

Para asegurar un correcto funcionamiento de este módulo aconsejamos hacer los siguientes controles:
1- Verificar el disco de sensores esté original y sea el correcto:

2 Sensores
2 Levas NO alineadas



2- Los capuchones de bujía tienen que ser con resistencia de 5K porque de lo contrario generan interferencia sobre el microprocesador, ocasionando un mal funcionamiento del mismo.
(Aconsejamos desarmarlos para estar seguros de que tengan la resistencia)



Pietcard

Industria Argentina

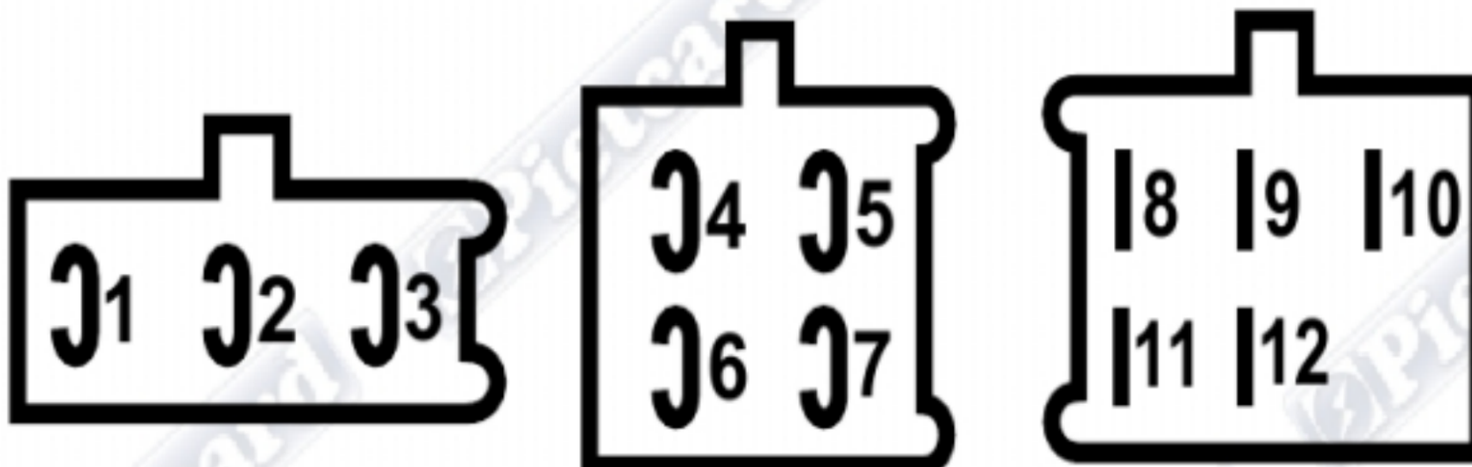
Rev. 2

2296

CDI DIGITAL

SUZUKI DR 350 SE Año 1994 (R)

CONEXIÓN



- 1- Negro con Blanco: masa. 2- Negro con Amarillo: pare
3- Blanco con Azul: bobina de alta. 4- Gris: sensor
5- Amarillo: sensor. 6- Azul: sensor. 7- Verde: sensor
8- Azul con Negro: Foco Neutral. 9- Blanco con Rojo:
Salida RPM. 10- Verde con Amarillo: Relay Arranque
Eléctrico. 11- Azul con Rojo: Palanca Neutral
12- Verde con Rojo: Muleta
Marrón y Blanco: Bobina de alimentación

CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2