

GF10262B

CONNECTOR INSTALLATION

- On some earlier production vehicles the original Crankshaft Sensor connector terminals were round (see fig 1).
- The supplied connector will allow use of the newer style flat terminal sensor (see fig 2).
- **IF YOU ALREADY HAVE THE FLAT TERMINALS THERE IS NO NEED TO CHANGE** If you have the round terminal connector, cut the connector off and use the supplied flat terminal part. Reconnect the wires in the same order onto the new connector. (Note- Wire colors may vary between the connector and the vehicle wiring. **CONNECT BY POSITION.**

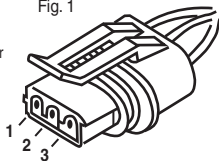
1. Supply Reference / Alimentation/référence / Suministro/referencia
2. Sensor Ground / Prise de masse du capteur / Conexión a tierra del sensor
3. Sensor Signal / Signal du capteur / Señal del sensor

INSTALLATION DU RACCORD

- Sur certains véhicules de production plus ancienne, les bornes du raccord du capteur de position du vilebrequin étaient rondes (voir fig. 1).
- Le raccord fourni permet l'utilisation du nouveau style de capteur à bornes plates (voir fig. 2).
- **SI LE RACCORD EST DÉJÀ MUNI DE BORNES PLATES, IL N'EST PAS NÉCESSAIRE DE LE CHANGER.** Si le raccord est muni de bornes rondes, couper le raccord et utiliser le raccord à bornes plates fourni. Rebrancher les fils dans le même ordre dans le nouveau raccord (note : la couleur des fils du raccord peut différer de celle des fils du véhicule). **BRANCHER LES FILS SELON LEUR POSITION.**

ORIGINAL

Fig. 1



INSTALACIÓN DEL CONECTOR

- En algunos vehículos de modelos anteriores, los terminales del conector original del sensor del cigüeñal eran redondos (vea la fig. 1).
- El conector suministrado permitirá el uso del nuevo sensor de terminales planos. (vea la fig. 2).
- **SI USTED YA TIENE LOS TERMINALES PLANOS, NO SE REQUIERE NINGÚN CAMBIO** Si tiene el conector de terminales redondos, recorte y deseché el conector y use la pieza de terminales planos suministrada. Vuelva a conectar los cables al nuevo conector en el mismo orden. (Nota: Los colores de los cables del conector y el cableado del vehículo pueden ser diferentes. **CONÉCTELOS SEGÚN LA POSICIÓN.**

REPLACEMENT / RECHANGE / REPUESTO

Terminal ID

Identification des bornes
Identificación de terminales

Fig. 2

