

## GF1878B

### INSTRUCTIONS

#### TO DISCONNECT LEADS:

Using plastic tool, depress spring and pull wires out.

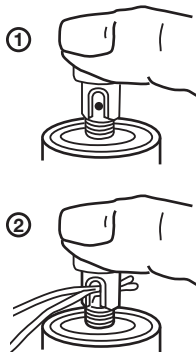
#### TO CONNECT LEADS:

Depress spring with plastic tool and insert wires into hole in condenser stud.

Make sure ends of wires are stripped clean to get good contact. Caution should be taken to prevent bare leads from contacting ground.

This assembly is equipped with a waterproof, vibration-proof condenser. This condenser has been completely encapsulated to lock out moisture and prevent damage from shock.

**NOTE:** If coil lead is equipped with terminal, remove it and strip lead wire before connecting.



### INSTRUCTIONS

#### DÉBRANCHEMENT DES FILS :

Enfoncer le ressort au moyen de l'outil en plastique et retirer les fils.

#### BRANCHEMENT DES FILS :

Enfoncer le ressort au moyen de l'outil en plastique et insérer les fils dans le trou situé dans le goujon du condensateur.

S'assurer que l'extrémité des fils est dénudée correctement pour fournir un bon contact.

Prendre soin d'éviter que les fils nus n'entrent en contact avec la prise de masse.

Cette pièce est munie d'un condensateur étanche à l'eau et résistant à la vibration. Ce condensateur est entièrement encapsulé afin d'empêcher l'humidité de s'y infiltrer et de prévenir les dommages causés par les chocs.

**NOTE :** Si le fil de bobine est muni d'une cosse, enlever le fil et le dénuder avant de le brancher.

### INSTRUCCIONES

#### PARA DESCONECTAR LOS TERMINALES:

Con una herramienta de plástico, ejerza presión sobre el resorte y jale de los cables.

#### PARA CONECTAR LOS TERMINALES:

Con una herramienta de plástico, ejerza presión sobre el resorte e introduzca los cables en el orificio del espárrago del condensador.

Asegúrese que los extremos de los cables estén bien pelados para brindar un buen contacto. Se debe tener cuidado de evitar que los terminales pelados hagan contacto con tierra.

Esta unidad se encuentra equipada con un condensador a prueba de agua y de vibraciones. Este condensador ha sido totalmente encapsulado para atrapar la humedad y evitar daños por un corto.

**NOTA:** Si el conector de la bobina cuenta con un terminal, quítelo y pele el cable del conector antes de conectarlo.