

Plugs and Connectors- Straight Blade and Locking Type, 15A & 20A

Clavijas y Conectores con Seguro y Hoja Recta, 15A & 20A

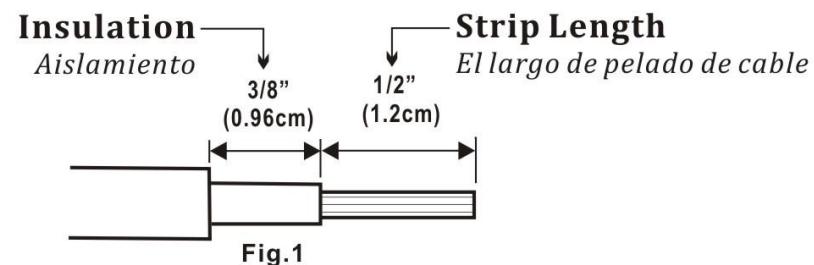
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Table 1 / Tabla 1

MARKING ON DEVICE MARCAS EN EL PRODUCTO	SCREW COLOR COLOR DEL TORNILLO
G, or GREEN G, o VERDE	“Grounding”--GREEN “Toma de tierra”--VERDE
W, or WHITE W, o BLANCO	“Neutral”--SILVER “Neutro”--PLATEADO
X,Y,Z, or BLANK X,Y,Z, o NO MARCADO	“LIVE”--BRASS “Fase”--LATÓN

Table 2 / Tabla 2

AMPERE AMPERIO	NEMA CONFIGURATION NEMA CONFIGURACIÓN
15A	5-15, 6-15, L5-15, L6-15, L7-15
20A	5-20, 6-20, L5-20, L6-20, L7-20, L8-20, L14-20, L15-20, L16-20



TO INSTALL

***WARNING:** TO AVOID FIRE, SHOCK OR DEATH, **UNPLUG CORD OR TURN OFF POWER** AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT POWER IS OFF BEFORE WIRING!

*This device should be installed **ONLY** by an electrician or qualified person.

***CAUTION:** Use Copper Wire Only.

*Terminal Capacity:

Refer to the rating on device and use the **Right** recommended cable. (Please refer to **Table 2** for details.)

15A : SJT #14 AWG

20A : SJT #12 AWG

*Do not exceed electrical rating of this device.

WIRING INSTRUCTION

- 1.The wire strip length. (Please refer to **Fig. 1** for details.)
- 2.Connect conductor. (Please refer to **Table 1** for details.)

DO NOT TIN CONDUCTORS

- 3.Tighten terminal screws securely 14lbf-in (1.6 N-m).

INSTALACIÓN

***ADVERTENCIA:** PARA EVITAR FUEGO, SHOCK O MUERTE, **DESCONECTE EL CABLE E INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA** EN DISYUNTOR O FUSIBLE. ¡ASEGÚRESE QUE EL CIRCUITO NO ESTÉ ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACIÓN!

*Este dispositivo **SÓLO** debe ser instalado por un electricista u otra persona competente.

***PRECAUCIÓN:** Utilizar solamente cable de cobre.

*Capacidad de los bornes:

Véase la clasificación del dispositivo y use la cable recomendada y **CORRECTA.** (Consulte la **Tabla 2** para más detalles.)

15A : SJT #14 AWG

20A : SJT #12 AWG

*No exceda la capacidad eléctrica nominal de este dispositivo.

INSTRUCCIONES PARA ARMAR

- 1.El largo de pelado de cable. (Consulte la **Fig.1** para más detalles.)

- 2.Conecte los conductores. (Consulte la **Tabla 1** para más detalles.)

NO ESTAÑE LOS CONDUCTORES

- 3.Aprete los tornillos de los bornes con un par de 1.6N-m (14lb-in).

