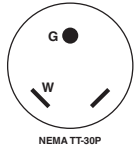


Instructions for 30A plug – NEMA TT-30P:

Disconnect power before wiring



NOTE: Select wire size adequate for load. Refer to NEC tables article 400.
CORD TYPE: S, SO, SOO, ST, STO, STOO, SOW, SOOW, STW, STOW, STOOW;
 0.94-in max cord diameter.

WIRE SIZE: #10 through #12 AWG

IMPORTANT: This is a 30 Amp, 125 V RV replacement plug (NEMA TT-30P) for use in dry locations. Use copper wire only.

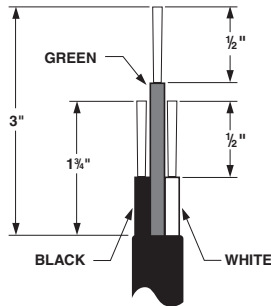


FIG. 1

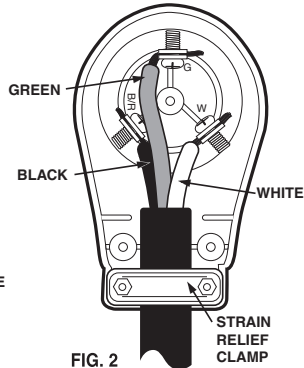


FIG. 2

WARNING: DISCONNECT POWER BEFORE WIRING. FAILURE TO WIRE AS INSTRUCTED MAY CAUSE PERSONAL INJURY OR DAMAGE TO DEVICE OR EQUIPMENT. MUST BE INSTALLED BY AN ELECTRICIAN OR QUALIFIED PERSON ONLY. DO NOT USE AT ANY TIME IF HOUSING IS CHIPPED, CRACKED OR BROKEN.

- Strip cable as shown in Fig. 1. Make sure the longest wire is the green ground wire. Do not solder the ends of the wire.
- Remove the Cover.
- Remove the Strain Relief Clamp.
- Raise terminals just enough to access screw and clamping plate. Insert wire between terminal and clamping plate. (Fig. 3) Tighten screw to 25 in-lb to securely fasten wire. Make sure green wire is on top and the black and white wires are on the bottom, underneath the green wire. Start with the green grounding wire. (Fig. 2)
 - Green wire to top-center blade (marked with "G")
 - Black wire to lower-left blade (marked with "B/R")
 - White wire to lower-right blade (marked with "W")
- Make sure wires do not interfere with screw holes or other mating surfaces (Fig. 2) and then replace the cover and secure with the three screws provided.
- Determine the cable size and configure the Strain Relief Clamp appropriately
 - For cord sizes 0.37 to 0.59 - in diameter (including flat cables): Use Strain Relief Clamp with insert oriented as shown in Fig. 4.
 - For cord sizes 0.59 to 0.75 - in diameter: Use Strain Relief Clamp with insert oriented as shown in Fig. 5.
 - For cord sizes 0.75 to 0.94 - in diameter: Use Strain Relief Clamp only, no insert as in Fig. 6.
- Fasten the Strain Relief Clamp to the body with the two screws provided.

If the strain relief clamp does not appear to have a secure grip on the cord, remove clamp and apply five wraps of electrical tape to the cord in the area of the clamp grip. Reattach clamp. If grip is still not secure, repeat until secure.

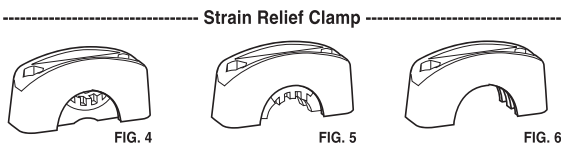


FIG. 4

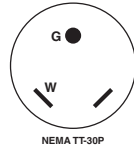
FIG. 5

FIG. 6



Instructions relatives à la prise de 30 A – NEMA TT-30P :

Couper le courant avant de procéder au câblage.



NOTA : Sélectionner le calibre de fils électriques propre à la charge. Se reporter à l'article 400 des tableaux NEC.

TYPE DE CORDON : S, SO, SOO, ST, STO, STOO, SOW, SOOW, STW, STOW, STOOW; diamètre maximal du cordon : 23,8 mm (0,94 po).

CALIBRE DES FILS : N° 10 à 12 AWG

IMPORTANT : Ceci est une fiche de recharge de 30 A et 125 V pour caravane (NEMA TT-30P) pour utilisation dans des endroits secs seulement. Utiliser uniquement de fil de cuivre.

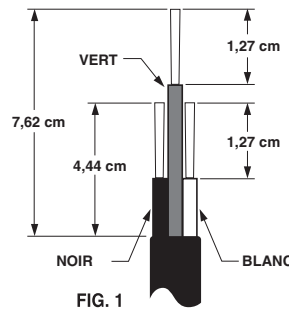


FIG. 1

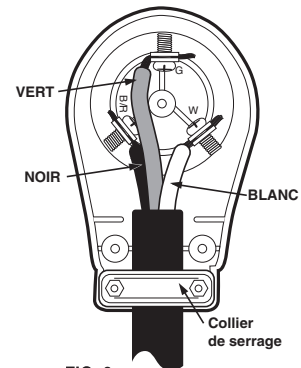


FIG. 2

MISE EN GARDE : COUPER LE COURANT AVANT DE PROCÉDER AU CÂBLAGE. LA NON-CONFORMITÉ AUX INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE RISQUE D'ENTRAÎNER DES BLESSURES PERSONNELLES OU D'ENDOMMAGER LE DISPOSITIF OU L'ÉQUIPEMENT. SEUL UN ÉLECTRICIEN OU UNE PERSONNE COMPÉTENTE PEUT PROCÉDER À L'INSTALLATION. NE JAMAIS UTILISER CE DISPOSITIF SI LE BÔITIER EST ÉBRÊCHÉ, FENDILLÉ OU CASSÉ.

- Dénuder le câble comme illustré à la Fig. 1. S'assurer que le fil vert de mise à la terre est le plus long des fils. Ne pas souder les extrémités du fil.
- Enlever le couvercle.
- Enlever le collier de serrage.
- Soulever les bornes juste assez pour accéder à la vis et à la plaque de serrage. Insérer le fil entre la borne et la plaque de serrage (Fig. 3). Serrer la vis à 2,82 Nm (25 lb-po) pour bien assujettir le fil métallique. S'assurer que le fil vert se trouve sur le dessus et que les fils noir et blanc se trouvent sous le fil vert. Commencer par le fil vert de mise à la terre. (Fig. 2)
 - Relier le fil vert à la lame du haut, située au centre (marquée d'un « G »).
 - Relier le fil noir à la lame du bas, située à gauche (marquée d'un « B/R »).
 - Relier le fil blanc à la lame du bas, située à droite (marquée d'un « W »).
- S'assurer que les fils n'obstruent pas les orifices des vis ou d'autres surfaces de contact (Fig. 2), et remplacer le couvercle en le fixant avec les trois vis prévues à cette fin.
- Déterminer le calibre du câble et configurer le collier de serrage en conséquence.
 - Pour un cordon d'un diamètre de 9,39 à 14,9 mm (0,37 à 0,59 po) (y compris les câbles plats) : utiliser le collier de serrage et orienter la pièce rapportée comme illustré à la Fig. 4.
 - Pour un cordon d'un diamètre de 14,9 à 19,0 mm (0,59 à 0,75 po) : utiliser le collier de serrage et orienter la pièce rapportée comme illustré à la Fig. 5.
 - Pour un cordon d'un diamètre de 19,0 à 23,8 mm (0,75 à 0,94 po) : utiliser uniquement le collier de serrage, sans pièce rapportée, comme illustré à la Fig. 6.
- Fixer le collier de serrage au boîtier, avec les deux vis prévues à cette fin.

Si le collier de serrage ne semble pas être fixé solidement au cordon, l'enlever et appliquer cinq tours de ruban isolant au cordon, à l'endroit où le collier de serrage sera installé. Fixer celui-ci de nouveau. S'il n'est pas fixé solidement, répéter la procédure jusqu'à ce qu'il le soit.

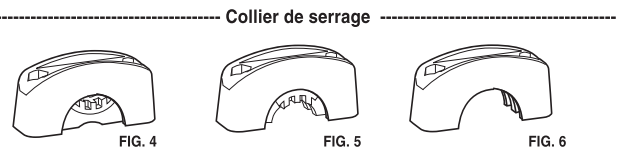


FIG. 4

FIG. 5

FIG. 6