

Sortie de cordon vinyle avec MALT

No. de Cat. 617

Valeurs nominales: 15A-125V

LEVITON®

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE:

- POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, ON DOIT **DÉBRANCHER LE CORDON OU COUPER L'ALIMENTATION AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR**, ET S'ASSURER QUE LE COURANT SOIT BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER AU CÂBLAGE
- Installer ou utiliser conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- Utiliser avec un cordon de service Jr. Hard, 16/3 à 12/3 AWG, d'un diamètre de 0,250" à 0,437" (0,63 à 1,11 cm). **Câbles en cuivre seulement!**

CARACTÉRISTIQUES:

- Le serre-câble libère les bornes à vis de la tension.
- Le vinyle dur et durable résiste à l'abrasion, la graisse, l'huile et l'acide.
- Qualité industrielle pour usage robuste.

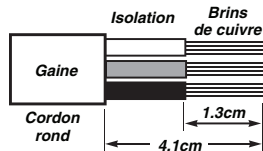
INSTALLATION:

1. Dévisser les vis d'assemblage.
2. Retirer la gaine du cordon et l'isolant comme montré.

AVERTISSEMENT: Ne pas couper ou endommager la gaine du cordon ou l'isolant d'une façon autre que démontré ci-dessous.

3. Insérer le cordon dans l'habitacle.
4. Connecter les fils au bornes de terminaison comme ci-après : Noir (ACTIF) vers la vis LAITON. Blanc (NEUTRE) vers la vis ARGENT. Vert (TERRE) vers la vis VERTE. Dévisser les bornes de terminaison jusqu'à ce que leur rotation stoppe et ne pas les forcer au delà de ce point. Enrouler ensemble et fermement les fils de cuivre de chaque câble. Enrouler le câble dans le sens des aiguilles d'une montre à raison de 3/4 de tour autour de la vis et serrer la tête de vis sécuritairement sur cette boucle. Couper les fils de cuivre qui viendraient à dépasser de la tête de vis.
5. Visser fermement le serre-câble.
6. Finaliser l'assemblage de la sortie de cordon.

On doit suivre les présentes directives à la lettre pour maintenir la polarité d'un système correctement câblé.



WEB VERSION