



**Couleur:**  Blanc

**CUP :** 078477381625

**Pays d'origine :**  
États-Unis

**NEMA :**  5-15R

**Couleurs offertes:**



Brun



Gris



Amande pâle



Noir



Ivoire

## T5325-W

Prise double Decora inviolable de 15 A avec mise à la terre, blanche

Prise double Decora inviolable de 15 A, 125 V, NEMA 5-15R, bipolaire, trifilaire pour fiches à lames droites, mise à la terre, câblage latéral et rapide par insertion, homologations UL/CSA, garantie limitée de 2 ans, conforme aux exigences du NEC, blanche

**SÉCURITÉ** – inviolabilité protégeant contre les chocs électriques.

**DURABILITÉ** – construction en nylon thermoplastique résistant aux impacts.

**FACILITÉ** – câblage latéral ou rapide par insertion qui facilite l'installation.

**COMMODITÉ** – symbole « TR » (inviolable) sur la bride garantissant que le dispositif répond aux plus récentes exigences du NEC.

### Information technique

#### Caractéristiques

**Intensité :** 15 A

**Type de lames :** lames droites

**Couleur :** blanc

**Marque :** Decora

**Fonctions :** sorties inviolables

**Mise à la terre :** oui

**NEMA :** 5-15R

**Pôles :** 2

**Calibres de fil acceptés :** les bornes latérales acceptent les fils de cuivre (CU) de calibre 10, 12 et 14 AWG ou les fils plaqués cuivre (CC) de calibre 10 et 12, tandis que les bornes par insertion acceptent les fils de cuivre (CU) plein de calibre 14 AWG seulement.

**Terminaisons :** câblage latéral ou rapide par insertion

**Couple de serrage :** de 14 à 18 po-lb (de 1,58 à 2,03 N·m)

**Type :** prise double

**Tension :** 125 V c.a.

**Garantie :** 2 ans, limitée

**Fils :** 3

#### Normes et certifications

**CSA C22.2 no 42 :** dossier 152105; classe 6233-01

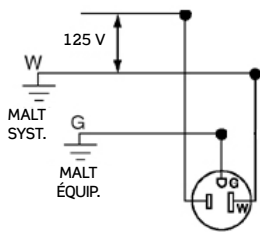
**NOM :** certification NOM

**UL 498 :** dossier E13399

## Caractéristiques et avantages

- Bornes qui acceptent les fils de cuivre (CU) de calibre 10, 12 et 14 AWG ou les fils plaqués cuivre (CC) de calibre 10 et 12.
- Bornes par insertion qui acceptent les fils de cuivre (CU) plein de calibre 14 AWG seulement.
- Profondeur minimale assurant le plus d'espace de câblage possible.
- Contacts d'alimentation à double frottement assurant une conductivité fiable et une solide rétention des lames.
- Bride de fixation en acier galvanisé de fort calibre.
- Matériau ajouté à la bride pour la renforcer et protéger les ailettes détachables des flexions excessives.
- Volets intérieurs bloquant l'accès aux contacts à condition qu'il s'agisse d'une fiche à deux broches, ce qui empêche l'insertion d'épingles à cheveux, de clés, etc.
- Symbole « TR » (inviolable) sur la bride garantissant que le dispositif répond aux plus récentes exigences du NEC.
- Soudage par ultrasons et construction robuste assurant une longue durée utile sans tracas.
- Garantie limitée de deux ans.

## Schéma de câblage



5-15R

## DEVIS TECHNIQUE

NOM DE L'INSTALLATION :	NUMÉROS DE CATALOGUES :	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
NUMÉRO DE L'INSTALLATION:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		

### Leviton Manufacturing Co., Inc

201 North Service Road, Melville, NY 11747 • Téléphone : +1 800 323-8920 • Fax : 1 800 832-9538  
Soutien technique (8 h 30 à 19 h 30 HNE, du lundi au vendredi) : 1 800 824-3005

### Manufacture Leviton du Canada S. R. I.

165, boul. Hymus, Pointe-Claire, Québec, H9R 1E9 Téléphone : 1 800 469-7890 • [www.leviton.com/canada](http://www.leviton.com/canada)

### Leviton S. de R.L. de C.V.

Lago Tana 43, Mexico DF, Mexico CP 11290 • Tél. : (+52) 55-5082-1040 • Fax : (+52) 5386-1797 • [www.leviton.com.mx](http://www.leviton.com.mx)

### Visitez notre site web : [www.leviton.com](http://www.leviton.com)

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.

### La société Leviton est établie à l'échelle internationale.

Pour savoir où sont situés ses bureaux locaux, prière d'aller sur : [www.leviton.com/international/contacts/](http://www.leviton.com/international/contacts/)

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc.