



# 16342-E

Prise double Decora Plus de 20 A, qualité industrielle, mise à la terre autonome

Prise de courant à logement double Decora Plus, qualité industrielle spécifiée robuste, face lisse, 20 A, 125 V, câblage latéral, NEMA 5-20R, 2-Pole, 3-Wire, mise à la terre autonome - Noir

La gamme de logements de qualité normalisée pour usage très intensif de Leviton est conçue et fabriquée pour supporter les environnements les plus exigeants. Disponibles dans diverses configurations, notamment en version avec terre isolée, inviolable, etc., ces dispositifs de qualité commerciale sont le choix de l'entrepreneur électrique pour une utilisation dans les hôtels, les écoles, les hôpitaux et les bâtiments commerciaux.

Couleur :  Noir

Code UPC : 078477805435

Pays d'origine : Mexique

NEMA :  5-20R

Couleurs disponibles :

 Brun  
 Gris  
 Amande pâle  
 Blanc  
 Ivoire

## Informations techniques

Puissance nominale (c.a.)

**À la tension nominale : 1 ch**

Données électrotechniques

**Intensité : 20 A**

**Limitation de courant :** courant nominal complet

**Tension diélectrique :** résiste à 2 000 V selon UL498

**Mise à la terre :** mise à la terre autonome

**Pôle : 2**

**Hausse de température :** maximum 30C après 250 cycles OL à 200% du courant nominal

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

**Fil : 3**

Conditions environnementales

**Inflammabilité :** valeurs nominales V-2 selon UL94

**Température de fonctionnement :** -40C à 60C

Matériaux

**Corps :** nylon thermoplastique

**Écrous de serrage :** acier galvanisé

**Couleur :** noir

**Face :** nylon thermoplastique

**Attaches de mise à la terre :** plaqué laiton

**Vis de mise à la terre :** laiton 8-32

**Contacts de ligne :** laiton triple épaisseur 0,031

**Bride :** acier galvanisé

**Bornes à vis :** laiton 10-32

### Spécifications mécaniques

**Identifiant du produit :** les valeurs nominales sont marquées en permanence sur le dispositif

**Couple de serrage des bornes à vis :** 14 à 18 po-lb

**Accom. de borne :** 14-10 AWG

**ID de borne :** laiton actif, vert, terre, argent neutre

**Terminaison :** câblage latéral

### Caractéristiques

**Marque :** Decora Plus

**Couleur :** noir

**Type de dispositif :** prise double

**Caractéristique 4 :** face lisse

**Qualité :** qualité commerciale spécifiée

**Mise à la terre :** mise à la terre autonome

**NEMA :** 5-20R

### Normes et homologations

**ANSI :** C-73

**CSA C22.2 no 42 :** Fichier LR-406

**NEMA :** WD-1 et WD-6

**NOM :** 057

**UL498 :** fichier E13399

**Garantie :** limitée à 10 ans

### **Brevets :**

CA2483480

MX257790

MX321216

US6743029

US8684771

Cette liste n'est fournie qu'à des fins de marquage de brevet. Un effort de bonne foi est fait pour veiller à l'exactitude et à l'exhaustivité de cette liste. Aucune conclusion fondée en droit ne doit être tirée à la suite de l'omission d'un brevet dans cette liste.

### **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 • Fax : +1 800 824-3005 • [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)

© 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.