



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 :



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

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

© 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/

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc.