HUBBELL Wiring Device-Kellems

Straight Blade Devices, Decorator Duplex Receptacle, Hospital Grade, Hubbell-Pro, LED Indicator, 20A 125V, 2-Pole 3-Wire Grounding, 5-20R, Black

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue 2182BKL

Straight Blade Devices, Decorator Duplex Receptacle, Hospital Grade, Hubbell-Pro, LED Indicator, 20A 125V, 2-Pole 3-Wire Grounding, 5-20R, Black.

Charactéristiques

- Indicateurs d'alimentation à LED vertes pour identifier les circuits d'urgence
- Contacts à triple essuyage
- · Face décorative résistante aux chocs
- Bande de montage en acier

Performance

- Électrique Interruption de courant Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique Tension diélectrique Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement Inflammabilité UL 94V-2
- Environnement Température de fonctionnement Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique Identification du produit Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique Logement des bornes Conducteur toronné ou solide en cuivre #14-#10 AWG uniquement
- Mécanique Identification des bornes Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.



Général

Numéro de catalogue 2182BKL

Couleur

Indicateur RoHS de l'UE Non

Conditions environnementales Intérieur sec à moins d'être

protégé par d'autres moyens

Puissance - Maximum 1

Type d'indicateur(s) LED verte

Type d'article Ligne de style Décorateur

Duplex

Matériau Nylon

Matériau - Matériel de montage Montage par vis

Nombre de pôles 2 pôles

Température de Maximum continu 75°C et fonctionnement minimum -40°C sans impact

Série Hubbell-Pro

Style Style Décorateur de ligne Type Réceptacle double

CUP 783585196176

Dimensions

Dimensions 3,28 in \times 1,57 in \times 1,15 in Taille de l'affichage Produit de taille standard

Hauteur 1.15 in
Longueur 3.28 in
Poids 0,2 lb
Largeur 1.57 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale 20 A

Connectivité Bornes à vis câblées à l'arrière

et sur le côté

Courant / Intensité nominale 20 A Valeur nominale actuelle 20 A

Rigidité diélectrique Résiste à une tension minimale

de 2 000 V

Phase Monophasé
Tension Rating 125 VAC
Tension nominale Description 125 V
Puissance 2500 W

Chef d'orchestre

Nombre de fils 3 fils

Wire Size #14 AWG à #10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s) • Certifié selon CSA, C22.2,

No. 42 File 285

• Fed. Spec. W-C-596

 Conforme à la norme NEMA® WD-6

• Répertorié UL selon UL498

Dossier no E2186

Nema Rating 5-20R

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - 2182BKL AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_2182L_DRAWINGS_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Duct Products Guide

Littérature - Hubbell-Pro Hospital Grade Receptacles Manuels d'installation - WIRING_PD1579_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK A-27 Catalog Page Page du catalogue - WDK L-9 Catalog Page

Spécifications - Wiring 2182BKL Specification Sheet

Spécifications - 2182BKL



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-2182BKL-SPEC-FR | REV 7/2024