HUBBELL Wiring Device-Kellems

Remplacé par HBL5362STGY, Dispositifs à lame droite, Réceptacles, Duplex, qualité commerciale, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, gris, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL5342GY

Appareils à lames droites, réceptacles, Duplex, qualité commerciale, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, gris, paquet unique.

Charactéristiques

- Design élancé/compact
- Courroie de montage en laiton
- Contacts à triple essuyage

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 Dessus : UL 94V-2, Base : UL 94V-0
- Environnement Températures 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 Fil de cuivre massif ou toronné #12-#10 AWG uniquement
- Mécanique Identification des bornes Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

CUP

Numéro de catalogue HBL5342GY Couleur Indicateur RoHS de l'UE Conditions environnementales Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens Puissance - Maximum Type d'article Duplex traditionnel Matériau - Matériel de montage Montage par vis Nombre de pôles 2 pôles Température de Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact fonctionnement Série Usage intensif Finder Groove Face Style Duplex standard Type

783585434780



Dimensions

Dimensions 3,28 in x 1,33 in x 1,05 in
Taille de l'affichage Produit de taille standard
Hauteur 1.05 in
Longueur 3.28 in
Poids 0,2 lb
Largeur 1.33 in

Caractéristiques électriques

Connectivité Côté câblé uniquement
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

20 A

2500 W

Chef d'orchestre

Puissance

Intensité nominale

Nombre de fils 3 fils

Wire Size #12 AWG à #10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s) • Certifié selon CSA 22.2, No.

42 Dossier 285Fed. Spec. WC596Conforme à la norme

NEMA® WD-6
• Répertorié UL selon UL498

Repertorie UL seion UL498
 Dossier n° E2186

Nema Rating 5-20R

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessins de vente - WDK_HBL5342_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - Pulp & Paper Solutions
Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS
Manuels d'installation - WIRING_PD2615_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK A-11 Catalog Page
Spécifications - Wiring HBL5342GY Specification Sheet
Spécifications - HBL5342GY



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-HBL5342GY-SPEC-FR | REV 7/2024