

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

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL5362GY](#)

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



Caractéristiques

- La borne de mise à la terre câblée à l'arrière permet une installation plus rapide et plus facile.
- Bande de mise à la terre intégrale en laiton d'une seule pièce
- Face de la rainure de repérage
- Corps profond avec face d'identification du circuit

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 - Conducteur en cuivre toronné ou solide de calibre 14 à 10 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Numéro de catalogue	HBL5362GY
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Gray• Gris
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	1
Type d'article	Duplex traditionnel
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Très résistant
Style	Finder Groove Face
Type	
CUP	783585435268

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,65 in x 1,19 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.19 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,25 lb
Largeur	1.65 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière et sur le côté
Courant / Intensité nominale	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)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA 22.2, No. 42 Dossier 285• Fed. Spec. W-C-596• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Répertoire UL selon UL498 Dossier no E2186
Nema Rating	5-20R

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL5362GY AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK_HBL5362GY_DRAWINGS_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing

Facilities

Manuels d'installation - WIRING_PD2615_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK A-10 Catalog Page

Spécifications - HBL5362GY

Spécifications - Wiring HBL5362GY Specification Sheet

Spécifications - HBL5362GY



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL5362GY-SPEC-FR | REV 7/2024