

## Dispositifs à lame droite, réceptacles, Duplex, qualité industrielle, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, noir, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL5352BK](#)

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



### Caractéristiques

- 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 - UL 94 V-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

Numéro de catalogue	HBL5352BK
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Noir</li><li>• Noir</li></ul>
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	Usage intensif
Style	Finder Groove Face
Type	
CUP	783585435008

### 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

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	#12 AWG à #10 AWG

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié selon CSA 22.2, No. 42 Dossier 285</li><li>• Fed. Spec. W-C596G</li><li>• Conforme à la norme NEMA® WD-6</li><li>• Répertoire UL selon UL498 Dossier No. E2186</li></ul>
Nema Rating	5-20R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

## Logistique

Quantité de cartons 10  
Quantité de palettes 3600

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024  
Dessin technique - HBL5352BK AutoCAD Drawing  
Dessins de vente - WDK\_HBL5352\_DRAWINGS\_PDF  
Garantie - Industrial & Commercial Products  
Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities  
Littérature - Entertainment Product Solution Guide  
Manuels d'installation - WIRING\_PD2615\_INSTALLINST  
Page du catalogue - WDK A-11 Catalog Page  
Spécifications - Wiring HBL5352BK Specification Sheet  
Spécifications - HBL5352BK



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL5352BK-SPEC-FR | REV 7/2024