

Dispositifs à lame droite, prises, 4 plex, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, marron, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL420](#)

Dispositifs à lame droite, prises, 4 plex, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, marron, paquet unique.

Caractéristiques

- Le trou d'ancrage et la boucle sécurisent le fil solide pour des terminaisons rapides et faciles.
- Contacts à triple essuyage
- Languettes de rupture facilement accessibles pour le câblage divisé
- Trois conducteurs alimentent les quatre prises

Performance

- Électricité : Interruption de courant : Capable de supporter un niveau de défaut de 1000A, selon UL498
- Tension diélectrique : Résiste à 2 000 V minimum
- Mécanique : Identification du produit : Les caractéristiques sont une partie permanente de l'appareil.
- Logement de la borne : Conducteur en cuivre massif ou toronné #12 AWG uniquement
- Identification des bornes : Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.
- Environnement : Inflammabilité : UL 94 V-2
- Températures de fonctionnement : Maximum continu 75°C
- minimum -40°C (sans impact)

Général

Numéro de catalogue	HBL420
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	1
Type d'article	4-PLEX
Matériau	Polycarbonate
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	Réceptacle à 4 prises
CUP	783585014098



Dimensions

Dimensions	4,30 in x 0,92 in x 4,30 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	4.3 en
Longueur	4.3 en
Poids	0,4 lb
Largeur	0.92 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Bornes à vis
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 V
Tension nominale Description	125 V
Puissance	2500 W

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#12 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA 22.2, No. 42 Dossier 285• Homologué selon la norme UL 498, dossier E2186• Conforme à la norme NEMA® WD-6
Nema Rating	5-20R

Logistique

Quantité de cartons	5
---------------------	---

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessin technique - HBL420 AutoCAD Drawing](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL420_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING_D5510101_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK A-33 Catalog Page](#)

[Spécifications - HBL420](#)

[Spécifications - Wiring HBL420 Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL420](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL420-SPEC-FR | REV 7/2024