

## Dispositifs à lame droite, dispositifs IEC 320, entrée avec serre-fils, 16 A250V, homologué international, borne à vis à pression, noir, paquet de Sin le

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [H320BL](#)

Dispositifs à lames droites, dispositifs IEC 320, entrée avec serre-fils, 16 A250V, homologué international, borne à vis à pression, noir, paquet de Sin le.



### Caractéristiques

- Compatible with IEC320
- Latching wire locks in connector
- Low profile
- Impact resistant
- Compatible avec IEC320
- Le fil loquet se bloque dans le connecteur
- Profil mince
- Résistant aux chocs

### Performance

- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Électrique - Calibre - 16A 250V AC pour le service européen
- 20A 250V AC pour le service en Amérique du Nord
- Environnement - Inflammabilité - UL 94V-2
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Amérique du Nord - Conducteur en cuivre massif ou toronné #16-12 AWG uniquement.

### Général

Numéro de catalogue	H320BL
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Châssis simple
Matériau	Nylon
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
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
CUP	783585777047

### Dimensions

Dimensions	1.47 in x 1.64 in x 1.19 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.19 in
Longueur	1.47 in
Poids	0.1 lb
Largeur	1.64 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20/16 A
Connectivité	Bornes à vis
Courant / Intensité nominale	20/16 A
Valeur nominale actuelle	20/16 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	250 V
Tension nominale Description	250 V
Puissance	7500 W

### Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	Amérique du Nord-#16AWG-#12AWG ; International-1,55mm <sup>2</sup> -2,5mm <sup>2</sup> .

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié CSA 20A 250V AC-Dossier No. 17337</li><li>• Certifié TUV et VDE</li><li>• Classé UL selon IEC 320, 16A 250V AC-File No. E111246</li><li>• Homologué UL 20A 250V AC-File No. E1706</li></ul>
Nema Rating	Non-NEMA
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

## Logistique

Quantité de cartons

10

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK\\_H320BL\\_DRAWING\\_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING\\_H320BL\\_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK A-44 Catalog Page](#)

[Spécifications - H320BL](#)

[Spécifications - Wiring H320BL Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-H320BL-SPEC-FR | REV 7/2024