

Dispositifs de verrouillage, Hubbellock, usage hospitalier, corps de connecteur femelle, 20A 125V, mise à la terre 2 pôles 3 fils, non NEMA, borne à vis, noir

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL23001HGB](#)

Dispositifs de verrouillage, Hubbellock, usage hospitalier, corps de connecteur femelle, 20A 125V, mise à la terre 2 pôles 3 fils, non NEMA, borne à vis, noir.



Caractéristiques

- Collier de serrage thermoplastique en trois parties
- Résistance aux chocs à l'intérieur du dispositif femelle
- Les arcs électriques sont étouffés lorsque les dispositifs sont accouplés ou désaccouplés sous charge.

Général

Numéro de catalogue	HBL23001HGB
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Noir• Noir
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Standard
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	2 pôles
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
CUP	783585015729

Dimensions

Taille de l'affichage	Standard
-----------------------	----------

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Tension Rating	125 VAC

Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	#14 AWG à #12 AWG
Nombre de conducteurs	Mise à la terre à 3 fils

Certifications et conformité

Nema Rating	Non-NEMA
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	20
---------------------	----

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL23001HGB_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Healthcare Product Solutions](#)
[Littérature - Duct Products Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1159_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK L-17 Catalog Page](#)
[Spécifications - WIRING_HBL23001HGB_spec](#)
[Spécifications - HBL23001HGB](#)

