

Dispositifs de verrouillage, Hubbellock, industriel, corps de connecteur femelle, 30A 600V AC, 20A 250V DC, mise à la terre 3 pôles 4 fils, non NEMA, borne à vis et blanc.



Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL21414B](#)

Dispositifs de verrouillage, Hubbellock®, industriel, corps de connecteur femelle, 30A 600V AC, 20A 250V DC, 3 pôles 4 fils mise à la terre, boîtier en nylon noir, intérieur en thermoplastique, non NEMA, borne à vis, noir et blanc.

Caractéristiques

- L'obturateur de sécurité à ressort empêche la formation d'arcs électriques lors de l'accouplement ou du désaccouplement de dispositifs sous charge.
- L'obturateur de sécurité à ressort éjecte automatiquement la fiche, ce qui élimine le frottement des contacts.
- Les cosses en boîte, associées à des vis avec coussinets de pression, offrent une résistance et une fiabilité maximales des terminaisons.
- Le collier de serrage en trois parties assure une décharge de traction maximale et protège contre la pénétration de l'humidité et de la poussière.

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tenue à la tension diélectrique - 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - UL 94 VO pour les prises et les entrées. HB ou mieux pour les fiches et les connecteurs
- Environnement - Résistance à l'humidité - Conformité IP30
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre toronné #10 AWG - #6 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL21414B
Couleur	
Gamme de cordons	0.70"-1.20" (17.78-30.5)
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Connecteur femelle Hubbellock® 30A avec mise à la terre
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	3 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	
CUP	783585017297

Dimensions

Dimensions	6 po x 2,44 po x 2,44 po
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	2.44 in
Longueur	6 dans
Poids	1.05 lb
Largeur	2.44 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20/30 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	20/30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Tension Rating	250 VDC/600 VAC
Tension nominale Description	250 VDC/600 VAC

Chef d'orchestre

Gamme de câbles 0,700 - 1,200 in
Nombre de fils 4 fils
Wire Size #10 AWG à #6 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Certifié selon CSA C22.2 No.42
- Homologué selon UL 498

Logistique

Quantité de cartons 10
Quantité de palettes 980

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL21414B_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1157_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK B-65 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL21414B Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL21414B](#)
[Spécifications - HBL21414B](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL21414B-SPEC-FR | REV 7/2024