

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, corps de connecteur femelle, 30A 3-phases Wye 120/208V AC, 4-pôles 5-fils de mise à la terre, L21-30R, borne à vis, noir

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2813BK](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, connecteur Insulgrip®, 30A, 3 phases Y 120/208V AC ; 4 pôles, 5 fils de mise à la terre, NEMA L21-30R, entièrement en nylon noir.



Caractéristiques

- Le boîtier en nylon noir nervuré offre une prise sûre et une résistance aux chocs et aux produits chimiques.
- La conception supérieure de la prise du cordon protège les terminaisons contre les tensions excessives.
- Entrée de fil claire, en forme d'entonnoir, pour faciliter la terminaison.
- L'écran anti-poussière intégré protège la chambre de câblage de la poussière et des contaminants.

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié à l'intensité nominale totale
- Électrique - Tension diélectrique - 2 000 V minimum
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre toronné #16 - #8 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à la norme UL 498
- Environnement - Inflammabilité - HB ou mieux selon UL94/CSA 22.2 No.0.17
- Environnement - Résistance à l'humidité - Conformité IP20
- Environnemental - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C
- Minimum -40°C (sans impact)

Général

Numéro de catalogue	HBL2813BK
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Noir• Noir
Gamme de cordons	0.350"-1.150" (9-29)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Connecteur Insulgrip® 30A
Listes	<ul style="list-style-type: none">• UL 498• Fed.Spec. W-C-596• CSA C22.2 No.42
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	4 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
CUP	783585172293

Dimensions

Dimensions	2.33 in x 2.33 in x 3.86 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	3.86 in
Longueur	2.33 in
Poids	0,4 lb
Largeur	2.33 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	3 Phase WYE
Tension Rating	120/208 VAC
Tension nominale Description	120/208 VAC

Chef d'orchestre

Nombre de fils
Wire Size

Mise à la terre à 5 fils
#16 AWG à #8 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Certifié selon CSA C22.2 No.42
- Fed.Spec. W-C-596
- Homologué selon UL 498

Nema Rating

L21-30R

Logistique

Quantité de cartons
Quantité de palettes

30
3060

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL2813BK AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL2813_DRAWINGS_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices](#)
[Littérature - Entertainment Product Solution Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1730_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK B-35 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL2813BK](#)
[Spécifications - Wiring HBL2813BK Specification Sheet](#)
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)
[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2813BK-SPEC-FR | REV 7/2024