

## Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise encastrée, 30A triphasé Wye 277/480V AC, 4 pôles 4 fils sans mise à la terre, L19-20R, borne à vis, noir.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL2760](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise encastrée, 30A triphasé Wye 277/480V AC, 4 pôles 4 fils sans mise à la terre, L19-20R, borne à vis, noir.



### Caractéristiques

- High-impact, abuse-resistant nylon face
- Wire restraint recess for both back and side wiring, greatly reduces the possibility of loosening the terminal connection
- Face color coding by voltage facilitates locating and mating of proper devices
- All-brass mounting and grounding system provides a lower resistance ground path and greater resistance to corrosion than steel mounting systems
- Face en nylon résistant aux chocs et aux mauvais traitements
- Encastrement du câblage arrière et latéral, réduisant considérablement le risque de desserrage de la borne
- Codage couleur de la face en fonction de la tension, facilitant le repérage et l'accouplement des dispositifs appropriés
- Montage tout en laiton.

### Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - V2 ou mieux selon UL94/CSA 22.2 No.0.17
- Environnement - Résistance à l'humidité - Conformité IP20
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre massif ou toronné #16 AWG - #8 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à la norme UL 498.

### Général

Numéro de catalogue	HBL2760
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	5
Type d'article	Prise simple encastrée 30A sans mise à la terre
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	4 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	
CUP	783585236216

### Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,7 in x 1,31 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.31 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,3 lb
Largeur	1.7 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Câblage arrière et latéral
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Triphasé
Tension Rating	3 phases WYE 277/480 VAC
Tension nominale Description	3 phases WYE 277/480 VAC

### Chef d'orchestre

Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#16 AWG à #8 AWG

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié selon CSA C22.2 No.42</li><li>• Fed.Spec. W-C-596</li><li>• Homologué selon UL 498</li></ul>
Nema Rating	L19-30R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

## Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	2520

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - HBL2760 AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_HBL2760\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD2445\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK N-18 Catalog Page](#)  
[Page du catalogue - WDK B-36 Catalog Page](#)  
[Spécifications - HBL2760](#)  
[Spécifications - HBL2760](#)  
[Spécifications - Wiring HBL2760 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-HBL2760-SPEC-FR | REV 7/2024