

## Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Plug, 30A 125/250V, 3-Pole 4-Wire Grounding, Terminal Screws, Watertight

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL430P12W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Plug, 30A 125/250V, 3-Pole 4-Wire Grounding, Terminal Screws, Orange, Watertight.



### Caractéristiques

- Broches solides d'une seule pièce pour un contact électrique fiable
- Le joint d'étanchéité assure l'imperméabilité à l'eau.
- Poignées de cordon externes très résistantes

### Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 3 000 V CA minimum
- Électrique - Tension de service max. Tension de service maximale - 600 V CA RMS
- Environnement - Inflammabilité - HB ou mieux selon UL 94 ou CSA C22.2 No. 0.17
- Environnement - Protection contre les infiltrations - Conformité IP67
- Environnemental - Résistance à l'humidité - Étanche à l'eau selon IEC 60309-1
- Environnemental - Température de fonctionnement - Maximum 75°C en continu
- Minimum - 40°C sans impact
- Mécanique - Résistance aux chocs - Selon CSA C22.2 No. 182.1 / UL1682
- Mécanique - Identification du produit - L'identification et les valeurs nominales font partie intégrante du boîtier de l'appareil.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux conventions nord-américaines et CEI.

### Général

Numéro de catalogue	HBL430P12W
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Orange</li><li>• Orange</li></ul>
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Étanchéité
Type d'article	Male Plug
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	3 pôles
Série	HBL Heavy Duty
Style	Service standard
Type	Bouchon étanche
CUP	783585404561

### Dimensions

Taille de l'affichage	Taille standard
-----------------------	-----------------

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Phase	Monophasé
Tension Rating	125/250 VAC
Tension nominale Description	125/250 VAC

### Chef d'orchestre

Type de cordon	Tous les portables
Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#14 AWG à #10 AWG

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Norme CSA C22.2 n° 182.1</li><li>• Classé UL selon IEC60309-1</li><li>• Listé UL, dossier E146032</li></ul>
Nema Rating	Non-NEMA

## Logistique

Quantité de cartons

10

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL430P12W AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK\_HBL430P\_DRAWING\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Industrial Solutions

Littérature - Food Processing Guide

Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices

Littérature - Advantage™ Series Switch-Rated IEC Pin & Sleeve Devices

Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare

Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities

Littérature - Healthcare Application Guide

Littérature - Entertainment Product Solution Guide

Manuels d'installation - WIRING\_PD1303\_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK G-22 Catalog Page

Page du catalogue - WDK G-27 Catalog Page

Page du catalogue - WDK G-24 Catalog Page

Page du catalogue - WDK G-6 Catalog Page

Page du catalogue - WDK G-26 Catalog Page

Spécifications - Wiring HBL430P12W Specification Sheet

Spécifications - HBL430P12W

Spécifications - HBL430P12W



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL430P12W-SPEC-FR | REV 7/2024