

**HUBBELL**  
Wiring Device-Kellems

**Heavy Duty Products, appareils unipolaires, qualité industrielle, prise femelle, 300/400A 600V AC/DC, conducteur unique, goujon fileté, blanc**

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

Heavy Duty Products, appareils unipolaires, qualité industrielle, prise femelle, 300/400A 600V AC/DC, conducteur unique, goujon fileté, blanc.



## Performance

- Électricité - Intensité nominale - 400A maximum
- Électrique - Tension nominale - 600 V CA maximum
- 250V DC maximum
- Environnement - Inflammabilité - HB selon UL94 ou CSA 22.2.0.17
- Mécanique - Identification du produit - Les valeurs nominales font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - #4 à 4/0 AWG

## Général

Numéro de catalogue	HBLFRSW
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Type d'article	Réceptacle pour montage sur panneau
Matériau	Elastomère / Elastomère
Matériau - Matériel de montage	Trou taraudé
Nombre de pôles	1-Pole
Série	Série 16
Style	Type de goujon, montage par trou traversant, femelle
Type	Réceptacle
CUP	783585112718

## Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
-----------------------	----------------------------

## Caractéristiques électriques

Intensité nominale	400 A
Connectivité	Type de goujon
Courant / Intensité nominale	400 A
Valeur nominale actuelle	400 A
Phase	Monophasé
Tension nominale Description	600V AC/DC
Puissance	240000

## Chef d'orchestre

Nombre de fils	1-fil
Wire Size	#4 AWG à #4/0 AWG

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Code électrique national (NEC), ANSI/NFPA 70</li><li>• Homologué UL et cUL</li><li>• Boîtiers UL de types 3R, 4X, 12</li></ul>
Nema Rating	Non-NEMA

## Logistique

Quantité de cartons	25
Quantité de palettes	1575

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - HBLFRSW AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_HBLFRS\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - Single Pole Connectors](#)  
[Littérature - Single Pole Weatherproof Lift Covers](#)  
[Littérature - Single Pole Devices](#)  
[Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare](#)  
[Littérature - Entertainment Product Solution Guide](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD1899\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK H-6 Catalog Page](#)  
[Spécifications - HBLFRSW](#)  
[Spécifications - Wiring HBLFRSW Specification Sheet](#)  
[Spécifications - HBLFRSW](#)



Une marque Hubbell

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