

Heavy Duty Products, Dispositifs unipolaires, qualité industrielle, femelle, fiche, 300A 600V AC/DC, conducteur unique, double vis de fixation, vert

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL300FGN](#)

Heavy Duty Products, dispositifs unipolaires, qualité industrielle, femelle, fiche, 300A 600V AC/DC, conducteur unique, double vis de fixation, vert.



Caractéristiques

- Manchon intérieur non conducteur extra-long
- Le symbole de rotation et de verrouillage facilite l'accouplement des appareils.
- Câble facilement identifiable avec des points de coupe pour une fixation sûre

Performance

- Électricité - Intensité nominale - 400A maximum
- Électricité - 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 - #6 à 2/0 AWG

Général

Numéro de catalogue	HBL300FGN
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Série	Série 16
Style	Femme
Type	
CUP	783585112039

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	300 A
Courant / Intensité nominale	300 A
Tension nominale Description	600V AC/DC

Certifications et conformité

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

Logistique

Quantité de cartons	50
Quantité de palettes	2500

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL300FGN AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL300F_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Single Pole Connectors](#)
[Littérature - Single Pole Devices](#)
[Littérature - Entertainment Product Solution Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1899_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK H-6 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL300FGN](#)
[Spécifications - Wiring HBL300FGN Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL300FGN](#)

