

Appareils à lame droite, réceptacles, RTP, qualité industrielle, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 50A 250V, 6-50R, noir, paquet unique.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL9367](#)

Conçue pour les applications de recharge de véhicules électriques, la prise 6-50R de Hubbell est une solution fiable et de qualité supérieure qui répond aux exigences des propriétaires de véhicules électriques. Cette prise assure une expérience de charge sûre et efficace, procurant une tranquillité d'esprit aux utilisateurs de VE.

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 - UL 94 V-0
- Environnement - Convenance IP - IP20
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification du produit - Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre de calibre 12 AWG à 4 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Numéro de catalogue	HBL9367
Couleur	<ul style="list-style-type: none">NoirNoir
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	3
Type d'article	Célibataire
Matériau	Thermoplastique/Composite
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	
CUP	783585015279



Dimensions

Dimensions	3.28 in x 2.25 in x 2.23 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	2.23 in
Longueur	3.28 in
Poids	0.45 lb
Largeur	2.25 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	50 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière et sur le côté
Courant / Intensité nominale	50 A
Valeur nominale actuelle	50 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	250 V
Tension nominale Description	250 V
Puissance	12500 W

Chef d'orchestre

Nombre de fils	Mise à la terre à 3 fils
Wire Size	#12 AWG à #4 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	UL, CSA, Fed Spec
Nema Rating	6-50R

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	2560

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL9367 AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL9367_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Electric Vehicle Charger Receptacle](#)
[Littérature - 2017 NEC® Code Changes Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1185_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK A-48 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK N-18 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL9367 Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL9367](#)
[Spécifications - HBL9367](#)
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL9367-SPEC-FR | REV 7/2024