

Dispositifs à lame droite, fiche mâle, nylon, 4 positions, usage intensif, qualité industrielle/commerciale, coudé, mise à la terre 3 pôles 4 fils, 50A 125/250V, 14-50P.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL9452C](#)

Conçue spécifiquement pour les applications de recharge de VE, la prise angulaire à lame droite 14-50P de Hubbell se distingue comme un choix supérieur et fiable, entièrement compatible avec les normes de recharge de VE établies. Cette prise robuste est conçue pour offrir une durabilité, une sécurité et une performance exceptionnelles, ce qui en fait le choix idéal pour les environnements qui exigent la fiabilité de l'alimentation électrique des VE.

Caractéristiques

- **Matériau et construction :** Fabriquée en nylon de qualité industrielle, cette prise résiste aux exigences rigoureuses d'une utilisation quotidienne. Sa construction de qualité supérieure garantit une longévité et des performances constantes, ce qui est essentiel pour maintenir l'intégrité opérationnelle des systèmes de charge des VE.
- **Configuration :** Elle présente une configuration coudée à 4 positions avec 3 pôles et 4 fils, y compris un fil de mise à la terre. Cette configuration permet non seulement de répondre aux exigences électriques élevées typiques de la charge des VE, mais aussi d'améliorer considérablement la sécurité en évitant les risques électriques.
- **Caractéristiques électriques :** Avec une capacité de 50A, 125/250V, cette prise est adaptée aux stations de recharge de VE de grande puissance, assurant une alimentation électrique efficace et fiable.
- **Conformité aux normes de sécurité :** Conforme à des normes de sécurité rigoureuses, cette prise intègre une broche de mise à la terre et est fabriquée avec des matériaux robustes pour minimiser le risque de chocs électriques, assurant une connexion sécurisée qui protège à la fois l'équipement de charge et les utilisateurs.
- **Facilité d'utilisation :** Conçue avec une interface inclinée, la prise permet un accès et une utilisation directs, même dans les espaces confinés typiques des stations de recharge. La poignée ergonomique offre un effet de levier supplémentaire, facilitant une insertion et un retrait faciles et sûrs.
- **Fiabilité à long terme :** Investir dans la fiche mâle à lame droite de Hubbell, c'est choisir un produit qui non seulement répondra aux exigences actuelles de la recharge des VE, mais qui continuera à offrir performance et sécurité longtemps dans l'avenir.



Général

Numéro de catalogue	HBL9452C
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Noir• Noir
Gamme de cordons	0.625"-1.310"
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Puissance - Maximum	3
Matériau	Nylon
Nombre de pôles	3 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Très résistant
Style	Mise à la terre
Type	Plug
CUP	783585015330

Dimensions

Dimensions	4,5 pouces x 3,38 pouces x 2,37 pouces
Hauteur	2.37 in
Longueur	4.5 in
Poids	0,8 lb
Largeur	3.38 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	50 A
Courant / Intensité nominale	50 A
Valeur nominale actuelle	50 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Tension Rating	<ul style="list-style-type: none">• 125 V• 250 V
Tension nominale Description	125/250 V

Chef d'orchestre

Nombre de fils 4 fils

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s) Homologué UL selon UL498
File E1706, certifié CSA selon
C22.2 No. 42 File 280

Nema Rating 14-50P

Logistique

Quantité de cartons 5

Quantité de palettes 765

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL9452C AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK_HBL9452C_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Electric Vehicle Charger Receptacle

Littérature - Pulp & Paper Solutions

Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS

Manuels d'installation - WIRING_PD1199_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK A-49 Catalog Page

Spécifications - HBL9452C

Spécifications - HBL9452C

Spécifications - Wiring HBL9452C Specification Sheet

Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL9452C-SPEC-FR | REV 7/2024