

## Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, fiche mâle, 50A, 125/250V, 3 pôles, 4 fils, mise à la terre, non NEMA, borne à vis, noir et blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [CS6365C](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, fiche mâle, 50A, 125/250V, 3 pôles, 4 fils, mise à la terre, non NEMA, borne à vis, noir et blanc.



### Caractéristiques

- Le boîtier en nylon résistant offre de meilleures qualités de résistance aux chocs
- L'enveloppe en acier inoxydable empêche la confusion avec le mauvais appareil.
- Le serre-cordon externe en deux parties, très résistant, offre une décharge de traction maximale.
- Borne de raccordement avec ergot fileté à six pans creux, permettant une pression de serrage élevée sur les conducteurs sans endommager les brins.
- L'intérieur en polyester thermoplastique offre une résistance à la chaleur et aux chocs.

### 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 - HB ou mieux
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre toronné #10 AWG - #6 AWG uniquement

### Général

Numéro de catalogue	CS6365C
Couleur	
Gamme de cordons	.830"-1.250"(21.08-31.75)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Type d'article	Bouchon isolant
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	3 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	
CUP	783585827995

### Dimensions

Dimensions	6.37 in x 2.56 in x 2.56 in
Taille de l'affichage	Taille standard
Hauteur	2.56 en
Longueur	6.37 in
Poids	1.25 lb
Largeur	2.56 en

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	50 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
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	125/250 VAC
Tension nominale Description	125/250 VAC

### Chef d'orchestre

Gamme de câbles	0,830 - 1,250 in
Type de cordon	Tous les immeubles portatifs répertoriés
Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#10 AWG à #6 AWG

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>Certifié selon CSA C22.2 No.42</li><li>Homologué selon UL 498</li></ul>
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

### Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	1360

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - CS6365C AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_CS6365C\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - 50 Amp Twist-Lock® Devices](#)  
[Littérature - Food Processing Guide](#)  
[Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare](#)  
[Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)  
[Littérature - Entertainment Product Solution Guide](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD1180\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK B-57 Catalog Page](#)  
[Spécifications - Wiring CS6365C Specification Sheet](#)  
[Spécifications - CS6365C](#)  
[Spécifications - CS6365C](#)  
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)  
[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-CS6365C-SPEC-FR | REV 7/2024