

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

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [CS6364C](#)

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



Caractéristiques

- Borne de raccordement avec ergot fileté à six pans creux, permettant une pression de serrage élevée sur les conducteurs sans endommager les brins.
- Le serre-cordon externe en deux parties, très résistant, offre une décharge de traction maximale.
- L'intérieur en polyester thermoplastique offre une résistance à la chaleur et aux chocs.
- Les contacts surdimensionnés réduisent la température de fonctionnement.

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	CS6364C
Couleur	
Gamme de cordons	.830"-1.250"(21.08-31.75)
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Connecteur Insulgrip
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	783585827971

Dimensions

Dimensions	6,50 in x 2,56 in x 2,50 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	2.5 in
Longueur	6,5 pouces
Poids	1.05 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
Tension Rating	125/250 VAC
Tension nominale Description	125/250 VAC

Chef d'orchestre

Gamme de câbles	0,830 - 1,250 in
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">• Certifié selon CSA C22.2 No.42• Homologué selon UL 498
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	1190

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - CS6364C AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_CS6364C_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
Page du catalogue - WDK B-57 Catalog Page
Spécifications - CS6364C
Spécifications - Wiring CS6364C Specification Sheet
Spécifications - CS6364C
Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices
Vidéo - Twist-Lock Devices



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-CS6364C-SPEC-FR | REV 7/2024