

Dispositifs à lames droites, prises mâles, à bride, industriel/commercial, 15A 250V, 2-pôles 3-fils avec mise à la terre, 6-15P, blanc, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL5678C](#)

Dispositifs à lame droite, prises mâles, à bride, industriel/commercial, 15A 250V, 2-pôles 3-fils avec mise à la terre, 6-15P, blanc, paquet unique.

Caractéristiques

- Construction thermoplastique résistante aux chocs
- Terminaisons rétro-câblées pour faciliter l'installation
- Vis de borne d'entraînement multiple #8-32
- Vis de montage incluses

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-2
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification du produit - Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - Conducteur massif ou toronné en cuivre #18-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.



Général

Numéro de catalogue	HBL5678C
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Blanc• Blanc
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	1.5
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Standard Single
Matériau	Nylon
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
Série	Très résistant
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
Type	
CUP	783585175959

Dimensions

Dimensions	1.72 in x 2.56 in x 2.56 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	2.56 en
Longueur	1.72 in
Poids	0.15 lb
Largeur	2.56 en

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Bornes à vis
Courant / Intensité nominale	15 A
Valeur nominale actuelle	15 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	250 V
Tension nominale Description	250 V
Puissance	3750 W

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Nombre de conducteurs	Mise à la terre à 3 fils
Wire Size	#18 AWG à 10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié CSA, C22.2, No. 42• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Homologué UL, dossier E2186
Nema Rating	6-15P
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL5678C_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Industrial Solutions](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1279_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK N-19 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK A-41 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL5678C](#)
[Spécifications - Wiring HBL5678C Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL5678C](#)
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL5678C-SPEC-FR | REV 7/2024