

## Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, fiche mâle, 15A 250V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, L6-15P, borne à vis, noir et blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL4570C](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, fiche mâle Insulgrip®, 15A 250V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, NEMA L6-15P, borne à vis, nylon noir et blanc.



### Caractéristiques

- Face moulée individuellement pour chaque configuration de lame
- La chambre de câblage spacieuse offre suffisamment d'espace pour le câblage.
- Le boîtier en nylon nervuré offre une bonne prise en main et résiste aux chocs et aux produits chimiques.

### 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 selon UL94 ou CSA 22.2 No. 0.6
- Environnement - Résistance à l'humidité - IP20
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre toronné #16 AWG - #8 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

### Général

Numéro de catalogue	HBL4570C
Couleur	
Gamme de cordons	0.230"-0.720"(5.8-18.3)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	1.5
Type d'article	Fiche Insulgrip® de mise à la terre 15A
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	
CUP	783585170008

### Dimensions

Dimensions	1.53 in x 1.53 in x 1.97 in
Taille de l'affichage	Taille standard
Hauteur	1.97 in
Longueur	1.53 in
Poids	0.15 lb
Largeur	1.53 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
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

### Chef d'orchestre

Gamme de câbles	0,230 - 0,720 in
Type de cordon	Tous les immeubles portatifs répertoriés
Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#16 AWG à #8 AWG

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié selon CSA C22.2 No.42</li><li>• Fed.Spec. W-C-596</li><li>• Homologué selon UL 498</li></ul>
Nema Rating	L6-15P
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

### Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	3600

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessin technique - HBL4570C AutoCAD Drawing](#)

[Dessins de vente - WDK\\_HBL4570C\\_DRAWING\\_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices](#)

[Littérature - Entertainment Product Solution Guide](#)

[Manuels d'installation - WIRING\\_PD2437\\_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK B-12 Catalog Page](#)

[Spécifications - Wiring HBL4570C Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL4570C](#)

[Spécifications - HBL4570C](#)

[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)

[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL4570C-SPEC-FR | REV 7/2024