

## Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, corps de connecteur femelle, 15A 277V AC, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, L7-15R, borne à vis, noir et blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL4779C](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, corps de connecteur Insulgrip® femelle, 15A 277V AC, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, NEMA L7-15R, borne à vis, nylon noir et blanc.



### Caractéristiques

- Le boîtier en nylon nervuré offre une prise sûre, résistante aux chocs et aux produits chimiques.
- La conception supérieure de la prise du cordon protège les terminaisons contre les tensions excessives.
- L'insert VARI-SIZE intégré s'adapte à une large gamme de diamètres de cordons.

### 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/CSA 22.2 No.0.17
- Environnement - Résistance à l'humidité - Conformité IP20
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre toronné #18 AWG- #10 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

### Général

Numéro de catalogue	HBL4779C
Couleur	
Gamme de cordons	0.230"-0.720"(5.8-18.3)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Connecteur 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
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
Type	
CUP	783585171906

### Dimensions

Dimensions	1.53 in x 1.53 in x 2.78 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	2,78 pouces
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
Tension Rating	277 VAC
Tension nominale Description	277 VAC

## Chef d'orchestre

Gamme de câbles	0,230 - 0,720 in
Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#18 AWG à 10 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	L7-15R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

## Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	3600

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - HBL4779C AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_HBL4779C\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD2437\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK B-13 Catalog Page](#)  
[Spécifications - HBL4779C](#)  
[Spécifications - HBL4779C](#)  
[Spécifications - Wiring HBL4779C Specification Sheet](#)  
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)  
[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL4779C-SPEC-FR | REV 7/2024