

## Dispositifs de verrouillage, Midget Twist-Lock®, industriel, connecteur droit femelle, 15A 125V AC, 2-pôles 3-fils de mise à la terre, NEMA ML-2R, borne à vis, noir.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL7593](#)

Dispositifs de verrouillage, Midget Twist-Lock®, industriel, connecteur droit femelle, 15A 125V AC, 2-pôles 3-fils de mise à la terre, NEMA ML-2R, borne à vis, noir.



### Caractéristiques

- Boîtier en nylon résistant aux abus
- Corps phénolique pour une résistance élevée à la chaleur
- Conception angulaire du corps pour un profil bas dans les espaces restreints

### 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 continu 75°C Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre toronné #18 AWG - #14 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

### Général

Numéro de catalogue	HBL7593
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Noir</li><li>• Noir</li></ul>
Gamme de cordons	0.281"-0.421"(7.1-10.7)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Connecteur Midget Twist-Lock® 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	783585237749

### Dimensions

Dimensions	1.17 in x 1.17 in x 2.42 in
Taille de l'affichage	Verrouillage Midget
Hauteur	2.42 en
Longueur	1.17 in
Poids	0.1 lb
Largeur	1.17 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	125 V
Tension nominale Description	125 V

## Chef d'orchestre

Gamme de câbles	0,281 - 0,421 pouces
Gamme de conducteurs	#14 AWG à #12 AWG
Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#18 AWG à 14 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>
Nema Rating	ML-2R

## Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	6000

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_HBL7593\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_HBL7593\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK B-7 Catalog Page](#)  
[Spécifications - Wiring HBL7593 Specification Sheet](#)  
[Spécifications - HBL7593](#)  
[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL7593-SPEC-FR | REV 7/2024