

## Dispositifs de verrouillage, Midget Twist-Lock®, industriel, fiche mâle, 15A 125/250V AC, 3 pôles 3 fils sans mise à la terre, NEMA ML-3P, borne à vis, noir, coudé.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL7432](#)

Dispositifs de verrouillage, Midget Twist-Lock®, industriel, fiche mâle, 15A 125/250V AC, 3 pôles 3 fils sans mise à la terre, NEMA ML-3P, borne à vis, noir, coudé.



### 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
- Le corps totalement isolé ajoute une mesure de sécurité supplémentaire.

### 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	HBL7432
Couleur	
Gamme de cordons	0.335"-0.421"(8.5-10.7)
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Type d'article	Prise Midget Twist-Lock® 15A
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	Plugs
CUP	783585237190

### Dimensions

Dimensions	1.68 in x 1.17 in x 1.32 in
Taille de l'affichage	Verrouillage Midget
Hauteur	1.32 in
Longueur	1.68 en
Poids	0,05 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
Phase	Monophasé
Tension Rating	125/250 V
Tension nominale Description	125/250 V

### Chef d'orchestre

Gamme de câbles	0,335 - 0,421 in
Type de cordon	Tous les immeubles portatifs répertoriés
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-3P

### Logistique

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

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK\\_HBL7432\\_DRAWING\\_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Page du catalogue - WDK B-6 Catalog Page](#)

[Spécifications - Wiring HBL7432 Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL7432](#)

[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL7432-SPEC-FR | REV 7/2024