



Dispositifs de verrouillage, Midget Twist-Lock®, industriel, prise à brides, 15A 125V CA, 2-pôles 2-fils avec MALT, NEMA ML-1R, bride en acier inox.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL7468](#)

Twist-Lock® Prise à brides Midget non mise à la terre 15A, 125V, 2-pôles 2-fils, NEMA ML-1R, acier inoxydable.



Caractéristiques

- Bride de montage en acier inoxydable
- Base phénolique résistant aux hautes températures
- Bride de montage en acier inoxydable

Générale

Application	Usage intensif industriel
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Couleur	Acier inoxydable
Isolation	Corps isolé
Matériau	Nylon
Matériel - quincaillerie de montage	Vis de fixation
Type	Prise à bride
Type d'article	Prise à bride Midget Twist-Lock® 15A

Dimensions

Dimensions 1,63 po x 1,63 po x 0,78 po

Documentation

[Literature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices Sales Drawings - WDK_HBL7468_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)
[Video - Twist-Lock Devices](#)

Produits reliés

[HBL7465V - Dispositifs de verrouillage, Midget Twist-Lock®, Valise®, fiche mâle, 15A 125V, 2-pôles 2-fils sans terre, NEMA ML-1P, borne à vis, noir.](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL7468-SPEC-FR | REV 10/2023