

Dispositifs de verrouillage, Midget Twist-Lock®, industriel, entrée à bride, 15A 125V AC, 2 pôles 2 fils sans mise à la terre, NEMA ML-1P, bride en acier inoxydable

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL7467](#)

Prise industrielle à bride Twist-Lock® Midget, 15A 125V AC, 2 pôles 2 fils sans mise à la terre, NEMA ML-1P, bride de raccordement à vis, polarisée.

Caractéristiques

- Stainless Steel mounting flange
- High heat resistant phenolic base
- Bride de montage en acier inoxydable
- Base phénolique haute résistance à la chaleur

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 massif ou toronné #18 AWG - #14 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL7467
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	
Isolation	Corps isolé
Type d'article	15A Midget Twist-Lock® Entrée à bride
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
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

783585237329



Dimensions

Dimensions	1.63 in x 1.63 in x 0.94 in
Taille de l'affichage	Verrouillage Midget
Hauteur	0.94 in
Longueur	1.63 in
Poids	0,05 lb
Largeur	1.63 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Bornes à vis
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 V
Tension nominale Description	125 V

Chef d'orchestre

Nombre de fils	2 fils
Wire Size	#18 AWG à 14 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA C22.2 No.42• Homologué selon UL 498
Nema Rating	ML-1P

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	4050

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL7467_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

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

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

[Spécifications - HBL7467](#)

[Spécifications - HBL7467](#)

[Spécifications - Wiring HBL7467 Specification Sheet](#)

[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL7467-SPEC-FR | REV 7/2024