

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise encastrée simple, 10A 250V, 15A 125V, 3 pôles, 3 fils, sans mise à la terre, non NEMA, borne à vis phénolique.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL7582](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise encastrée simple, 10A 250V, 15A 125V, 3 pôles, 3 fils, sans mise à la terre, non NEMA, borne à vis, noir phénolique.



Caractéristiques

- La construction thermodurcissable offre une grande résistance à la chaleur
- Contacts en alliage de cuivre haute performance
- Bande de montage monobloc en acier zingué résistant à la corrosion

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 -#10 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

| | |
|--------------------------------|---|
| Numéro de catalogue | HBL7582 |
| Couleur | <ul style="list-style-type: none">• Noir• Noir |
| Indicateur RoHS de l'UE | Oui |
| Conditions environnementales | |
| Type d'article | Prise unique 10A/15A |
| Matériau | Phénolique |
| Matériau - Matériel de montage | Montage par vis |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Température de fonctionnement | Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact |
| Type | |
| CUP | 783585237718 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Dimensions | 3.28 in x 1.5 in x 1.19 in |
| Taille de l'affichage | Produit de taille standard |
| Hauteur | 1.19 in |
| Longueur | 3.28 in |
| Poids | 0.15 lb |
| Largeur | 1.5 in |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|---|
| Intensité nominale | 10/15 A |
| Connectivité | Bornes à vis câblées à l'arrière et sur le côté |
| Courant / Intensité nominale | 10/15 A |
| Valeur nominale actuelle | 10 A |
| Rigidité diélectrique | Résiste à une tension minimale de 2 000 V |
| Phase | Monophasé |
| Tension Rating | 250/125 V |
| Tension nominale Description | 250/125 V |

Chef d'orchestre

| | |
|----------------|------------------|
| 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">• Certifié selon CSA C22.2 No.42• Fed. Spec. W-C-596• Homologué selon UL 498 |
| Normes - Conformité à la directive RoHS | CM |

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL7582_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD1246_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK B-43 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK N-18 Catalog Page](#)

[Spécifications - HBL7582](#)

[Spécifications - HBL7582](#)

[Spécifications - Wiring HBL7582 Specification Sheet](#)

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



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL7582-SPEC-FR | REV 7/2024