

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise encastrée, 20A 250V/10A 600V AC, 4 pôles 5 fils avec mise à la terre, non NEMA, borne à vis, noir

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL3520](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise encastrée simple, 20A 250V/10A 600V AC, 4 pôles 5 fils avec mise à la terre, non NEMA, borne à vis, face phénolique, câblée à l'arrière, noir.

Caractéristiques

- Face en nylon résistant aux chocs et aux mauvais traitements
- Logement de retenue des fils pour le câblage arrière et latéral, réduisant considérablement la possibilité de desserrer la connexion de la borne.
- Le codage couleur de la face en fonction de la tension facilite le repérage et l'accouplement des dispositifs appropriés.
- Le système de montage et de mise à la terre entièrement en laiton offre un chemin de mise à la terre à faible résistance et une plus grande résistance à la corrosion que les systèmes de montage en acier.

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 - V2 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 #16 AWG - #8 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.



Général

Numéro de catalogue	HBL3520
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Noir• Noir
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Type d'article	Réceptacle encastré simple 20A/10A
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	4 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	
CUP	783585333403

Dimensions

Dimensions	3,61 in x 1,28 in x 1,71 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.71 in
Longueur	3.61 in
Poids	0,3 lb
Largeur	1.28 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20/10 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière
Courant / Intensité nominale	20/10 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Multi Phase
Tension Rating	250/600 VAC
Tension nominale Description	250/600 VAC

Chef d'orchestre

Nombre de fils 5 fils
Wire Size #16 AWG à #8 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s) • Certifié selon CSA C22.2
No.42
• Fed.Spec. W-C-596
• Homologué selon UL 498

Nema Rating Non-NEMA
Normes - Conformité à la CM
directive RoHS

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL3520_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Entertainment Product Solution Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1246_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK N-18 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK B-46 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL3520](#)
[Spécifications - Wiring HBL3520 Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL3520](#)
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL3520-SPEC-FR | REV 7/2024