

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise encastrée, 20A 347V AC, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, L24-20R, borne à vis, noir

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL3720](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise encastrée simple, 20A 347V AC, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, NEMA L24-20R, borne à vis, face en nylon, fil arrière et latéral, 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	HBL3720
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Noir• Noir
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Type d'article	Réceptacles simples
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
Type	
CUP	783585046587

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,23 in x 1,7 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.7 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,25 lb
Largeur	1.23 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière et sur le côté
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	347 VAC
Tension nominale Description	347 VAC

Chef d'orchestre

Nombre de fils 3 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 L24-20R

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL3720 AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL3720_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD2445_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK B-24 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL3720](#)
[Spécifications - Wiring HBL3720 Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL3720](#)
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)
[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL3720-SPEC-FR | REV 7/2024