

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Connecteur Insulgrip®, 20A 250V AC, 2-pôles 3-fils de mise à la terre, NEMA L6-20R, Nylon noir.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2323BK](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Connecteur Insulgrip®, 20A 250V AC, 2-pôles 3-fils de mise à la terre, NEMA L6-20R, Nylon noir.



Caractéristiques

- Le boîtier en nylon noir nervuré offre une prise sûre et une résistance aux chocs et aux produits chimiques.
- La conception supérieure de la prise du cordon protège les terminaisons contre les tensions excessives.
- Entrée de fil claire, en forme d'entonnoir, pour faciliter la terminaison.
- L'écran anti-poussière intégré protège la chambre de câblage de la poussière et des contaminants.

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 ou CSA 22.2 No. 0.6
- 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 toronné #16 AWG - #8 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL2323BK
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Noir• Noir
Gamme de cordons	0.360"-0.930" (9-24)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	2
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Connecteur Insulgrip® 20A
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
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.
CUP	783585172231

Dimensions

Dimensions	2.26 in x 2.26 in x 3.86 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	3.86 in
Longueur	2.26 in
Poids	0,5 lb
Largeur	2.26 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Tension Rating	250 VAC
Tension nominale Description	250 VAC

Chef d'orchestre

Nombre de fils
Wire Size

Mise à la terre à 3 fils
#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

L6-20R

Normes - Conformité à la directive RoHS

CM

Logistique

Quantité de cartons

30

Quantité de palettes

2550

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL2323BK AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK_HBL2323_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices

Littérature - Entertainment Product Solution Guide

Manuels d'installation - WIRING_PD1651_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK B-21 Catalog Page

Spécifications - HBL2323BK

Spécifications - HBL2323BK

Spécifications - Wiring HBL2323BK Specification Sheet

Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices

Vidéo - Twist-Lock Devices



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2323BK-SPEC-FR | REV 7/2024