

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise à brides, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, L5-20R, borne à vis, blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2316](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise à brides Insulgrip®, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, NEMA L5-20R, borne à vis, boîtier en nylon, câblage arrière, blanc.



Caractéristiques

- Construction thermoplastique résistante aux chocs
- Terminaisons rétro-câblées pour faciliter l'installation
- Vis de borne à entraînement multiple #10-32 (fentes, Phillips, Robertson)
- Vis de montage incluses

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

Général

Numéro de catalogue	HBL2316
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Blanc• Blanc
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	1
Type d'article	Réceptacle à bride Insulgrip® 20A
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	783585037806

Dimensions

Dimensions	2.88 in x 2.88 in x 2.09 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	2.09 in
Longueur	2.88 in
Poids	0,25 lb
Largeur	2.88 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière
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	125 VAC
Tension nominale Description	125 VAC

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#16 AWG à #8 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
Nema Rating	L5-20R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	2160

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - HBL2316 AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL2316_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices
Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare
Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities
Littérature - Entertainment Product Solution Guide
Manuels d'installation - WIRING_PD1257_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK N-19 Catalog Page
Page du catalogue - WDK B-21 Catalog Page
Spécifications - HBL2316
Spécifications - Wiring HBL2316 Specification Sheet
Spécifications - HBL2316
Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices
Vidéo - Twist-Lock Devices



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2316-SPEC-FR | REV 7/2024