

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, fiche mâle, 20A 250V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, L6-20P, borne à vis, noir et blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2321](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, fiche mâle Insulgrip®, 20A 250V AC, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, NEMA L6-20P, borne à vis, nylon noir et blanc.



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	HBL2321
Couleur	
Gamme de cordons	0.360"-0.930" (9-24)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	2
Type d'article	Connecteur mâle 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
Type	
CUP	783585037820

Dimensions

Dimensions	2.26 in x 2.26 in x 2.75 in
Taille de l'affichage	Taille standard
Hauteur	2.75 in
Longueur	2.26 in
Poids	0,2 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
Phase	Monophasé
Tension Rating	250 VAC
Tension nominale Description	250 VAC

Chef d'orchestre

Gamme de câbles	0.360 - 0.930 in
Type de cordon	Tous les immeubles portatifs répertoriés
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.42Fed.Spec. W-C-596Homologué selon UL 498
Nema Rating	L6-20P
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	30
Quantité de palettes	3060

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - HBL2321 AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL2321_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices
Littérature - Industrial Solutions
Littérature - Education Application Guide
Littérature - Food Processing Guide
Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare
Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities
Littérature - Healthcare Application Guide
Littérature - Entertainment Product Solution Guide
Manuels d'installation - WIRING_PD1651_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK B-20 Catalog Page
Page du catalogue - WDK B-42 Catalog Page
Spécifications - HBL2321
Spécifications - Wiring HBL2321 Specification Sheet
Spécifications - HBL2321
Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices
Vidéo - Twist-Lock Devices



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2321-SPEC-FR | REV 7/2024