

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise encastrée, 30A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, L5-30R, borne à vis, noir

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2610](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise encastrée, 30A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, L5-30R, borne à vis, noir.



Caractéristiques

- La cavité de retenue des fils pour le câblage arrière et latéral réduit 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	HBL2610
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Noir• Noir
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	2
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	783585235929

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,70 in x 1,31 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.31 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,3 lb
Largeur	1.7 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière et sur le côté
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 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	L5-30R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	2730

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - HBL2610 AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL2610_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_PD2445_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK N-18 Catalog Page
Page du catalogue - WDK B-29 Catalog Page
Page du catalogue - WDK O-33 Catalog Page
Spécifications - Wiring HBL2610 Specification Sheet
Spécifications - HBL2610
Spécifications - HBL2610
Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices
Vidéo - Twist-Lock Devices



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2610-SPEC-FR | REV 7/2024