

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Valise, fiche mâle, 30A 250V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, L6-30P, borne à vis, jaune

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2621VY](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Vasile®, fiche, 30A 250V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, NEMA L6-30P, nylon jaune.



Caractéristiques

- La prise puissante du cordon empêche le glissement du conducteur et la tension sur les bornes de câblage.
- Corps en nylon totalement isolé, résistant aux chocs et à l'écrasement
- Les bornes de type pince unique et brevetée assurent une connexion électrique supérieure en regroupant les brins du conducteur lorsque les pinces sont serrées.

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour le courant nominal complet
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - HB ou mieux selon UL 94 ou CSA 22.2 No. 0.6
- Environnement - Résistance à l'humidité - IP20
- Environnement - Température de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre toronné #14 AWG - #8 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL2621VY
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Jaune• Jaune
Gamme de cordons	0.590"-0.930" (15.0-23.6)
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	2
Type d'article	30A Valise® Plug
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
CUP	783585236025

Dimensions

Dimensions	2,5 in x 1,78 in x 1,78 in
Taille de l'affichage	Taille standard
Hauteur	1.78 in
Longueur	2.5 in
Poids	0,2 lb
Largeur	1.78 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
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	250 VAC
Tension nominale Description	250 VAC

Chef d'orchestre

Type de cordon	Tous les immeubles portatifs répertoriés
Nombre de fils	Mise à la terre à 3 fils
Wire Size	#14 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	L6-30P
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL2621V_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD2585_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK B-28 Catalog Page](#)

[Spécifications - HBL2621VY](#)

[Spécifications - Wiring HBL2621VY Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2621VY-SPEC-FR | REV 7/2024