

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Valise, fiche mâle, 20, 250V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, L6-20P, borne à vis, jaune

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2321VY](#)

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



Caractéristiques

- La conception du corps en une seule pièce utilise moins de fixations pour faciliter l'assemblage.
- 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 - Conformité IP20
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu Minimum -40°C (sans impact)
- Environnement - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à la norme UL 498
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre toronné #18 AWG - #10 AWG uniquement.

Général

Numéro de catalogue	HBL2321VY
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Jaune• Jaune
Gamme de cordons	0.325"-0.720"(8.26-18.3)
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	20A 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
Type	Plugs
CUP	783585235622

Dimensions

Dimensions	1.78 in x 1.78 in x 2.50 in
Taille de l'affichage	Taille standard
Hauteur	2.5 in
Longueur	1.78 in
Poids	0,2 lb
Largeur	1.78 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	0,325 - 0,720 in
Type de cordon	Tous les immeubles portatifs répertoriés
Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#18 AWG à 10 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	L6-20P
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL2321VY AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL2321V_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD2443_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK B-20 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL2321VY](#)
[Spécifications - Wiring HBL2321VY Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2321VY-SPEC-FR | REV 7/2024