

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, capot de sécurité étanche, 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 [HBL2321SW](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Safety-Shroud® étanche, fiche mâle, 20A 250V AC, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, NEMA L6-20P, borne à vis, boîtier en PBT noir, pincés en PBT blanc.



Caractéristiques

- UL Type 4X Environmental seal protects connection while in use.
- Impact resistant shroud protects blades against bending and breaking.
- Reduces exposure to arcing when connecting or disconnecting under load.
- Superior cord grip design protects terminations from excess strain.
- Le joint d'étanchéité UL de type 4X protège la connexion en cours d'utilisation
- la gaine résistante aux chocs protège les lames contre la flexion et la rupture
- réduit l'exposition à l'arc électrique lors de la connexion ou de la déconnexion sous charge
- la conception supérieure de l'agrippe-câble protège les terminaisons d'une tension excessive
- le logement thermoplastique conçu d'une seule pièce est résistant aux chocs pour les environnements industriels lourds
- le bouchon de fermeture est inclus pour assurer l'étanchéité environnementale lorsque le dispositif n'est pas utilisé.

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 - V0 selon UL94 ou CSA 22.2 No.0.17
- Environnement - Résistance à l'humidité - Type 4, 4X, 12, IP66
- 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	HBL2321SW
Couleur	
Gamme de cordons	0.360"-0.930" (9-24)
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Conditions environnementales	
Type d'article	Fiche étanche Safety-Shroud® 20A
Matériau	Composite
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	783585231105

Dimensions

Dimensions	2.77 in x 2.77 in x 4.40 in
Taille de l'affichage	Taille standard
Hauteur	4,4 pouces
Longueur	2.77 in
Poids	0,6 lb
Largeur	2.77 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 V
Tension nominale Description	250 V

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)	Répertorié UL, certifié CSA pour les types 4, 4X et 12
Nema Rating	L6-20P
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	960

Documentation

[Brochures - Circuit-Lock® Motor Disconnects](#)
[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL2321SW AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL2321SW_DRAWINGS_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Industrial Solutions](#)
[Littérature - Education Application Guide](#)
[Littérature - Food Processing Guide](#)
[Littérature - Safety Product Guide](#)
[Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)
[Littérature - Healthcare Application Guide](#)
[Littérature - Entertainment Product Solution Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1270_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK B-41 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK B-20 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK C-3 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL2321SW](#)
[Spécifications - HBL2321SW](#)
[Spécifications - Wiring HBL2321SW Specification Sheet](#)
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)
[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)
[Vidéo - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2321SW-SPEC-FR | REV 7/2024