

## Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Fiche Valise® résistante à la corrosion, 30A, 125V AC, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, NEMA L5-30P, Résistant à la corrosion, Nylon jaune

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL26CM11V](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Fiche Valise® résistante à la corrosion, 30A, 125V AC, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, NEMA L5-30P, Résistant à la corrosion, 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 uniques brevetées résistantes à la corrosion assurent une connexion électrique supérieure en regroupant les brins du conducteur lorsque les bornes sont serrées.

### Performance

- Interruption du courant électrique - Certifié pour le courant nominal complet
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre toronné #18 AWG - #10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à la norme UL 498
- Environnement - Inflammabilité - HB ou mieux selon UL94/CSA 22.2 No.0.6
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C
- Minimum -40°C (sans impact)
- Environnement - Résistance à l'humidité - Aptitude IP20

### Général

Numéro de catalogue	HBL26CM11V
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jaune</li><li>• Jaune</li></ul>
Gamme de cordons	0.590"-0.930" (15.0-23.6)
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Conditions environnementales	Résistant à la corrosion
Puissance - Maximum	2
Type d'article	Bouchon Valise® 30A résistant à la corrosion
Listes	<ul style="list-style-type: none"><li>• UL 498</li><li>• Fed.Spec. W-C-596</li><li>• CSA C22.2 No.42</li></ul>
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	783585808215

### 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	125 VAC
Tension nominale Description	125 VAC

## Chef d'orchestre

Type de cordon	Tous les immeubles portatifs répertoriés
Nombre de fils	Mise à la terre à 3 fils
Wire Size	#18 AWG à 10 AWG

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>Certifié selon CSA C22.2 No.42</li><li>Fed.Spec. W-C-596</li><li>Homologué selon UL 498</li></ul>
Nema Rating	L5-30P
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

## Logistique

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

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - Hubbell Marine Full Line Catalog](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD1550\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK B-28 Catalog Page](#)  
[Page du catalogue - WDK AA-12 Catalog Page](#)  
[Spécifications - HBL26CM11V](#)  
[Spécifications - Wiring HBL26CM11V Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL26CM11V-SPEC-FR | REV 7/2024