

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

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL26CM10](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, qualité marine, prise simple encastrée résistante à la corrosion, 30A 125V AC, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, NEMA L5-30R, borne à vis, face en nylon, jaune.



### 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 des faces en fonction de la tension facilite le repérage et l'accouplement des dispositifs appropriés.
- Le système de montage et de mise à la terre en laiton nickelé offre un chemin de mise à la terre de moindre 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 toronné #16 AWG - #8 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à la norme UL 498

### Général

Numéro de catalogue	HBL26CM10
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jaune</li><li>• Jaune</li></ul>
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	783585808192

### 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)

- Homologué selon UL 498
- Fed.Spec. W-C-596
- Certifié selon CSA C22.2 No.42

Nema Rating L5-30R

Normes - Conformité à la directive RoHS CM

## Logistique

Quantité de cartons 10  
Quantité de palettes 840

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024  
Dessin technique - HBL26CM10 AutoCAD Drawing  
Dessins de vente - WDK\_HBL26CM10\_DRAWING\_PDF  
Garantie - Industrial & Commercial Products  
Littérature - Hubbell Marine Full Line Catalog  
Manuels d'installation - WIRING\_PD1555\_INSTALLINST  
Page du catalogue - WDK AA-5 Catalog Page  
Page du catalogue - WDK AA-11 Catalog Page  
Page du catalogue - WDK N-18 Catalog Page  
Page du catalogue - WDK B-29 Catalog Page  
Spécifications - HBL26CM10  
Spécifications - HBL26CM10  
Spécifications - Wiring HBL26CM10 Specification Sheet  
Vidéo - Marine Electrical Products  
Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices  
Vidéo - Twist-Lock Devices



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL26CM10-SPEC-FR | REV 7/2024