

## Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, qualité marine, fiche mâle, 15A 277V AC, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, L7-15P, borne à vis, jaune

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL47CM70C](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, qualité marine, fiche mâle Insulgrip®, 15A 277V AC, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, NEMA L7-15P, borne à vis, résistant à la corrosion, jaune.



### Caractéristiques

- Face moulée individuellement pour chaque configuration de lame
- La chambre de câblage spacieuse offre suffisamment d'espace pour le câblage.
- Le boîtier en nylon nervuré offre une bonne prise en main et résiste aux chocs et aux produits chimiques.

### 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 - HB ou mieux selon UL94 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)
- 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

### Général

Numéro de catalogue	HBL47CM70C
Couleur	
Gamme de cordons	0.325"-0.655" (8.3-16.6)
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	Fiche Insulgrip® 15A résistante à la corrosion
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	783585160900

### Dimensions

Dimensions	1.53 in x 1.53 in x 1.97 in
Taille de l'affichage	Taille standard
Hauteur	1.97 in
Longueur	1.53 in
Poids	0,2 lb
Largeur	1.53 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	15 A
Valeur nominale actuelle	15 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V

### Chef d'orchestre

Gamme de câbles	0,230 - 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"><li>• Homologué selon UL 498</li><li>• Fed.Spec. W-C-596</li><li>• Certifié selon CSA C22.2 No.42</li></ul>
Nema Rating	L7-15P
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

### Logistique

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

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL47CM70C AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK\_HBL47CM\_DRAWING\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Manuels d'installation - WIRING\_PD2437\_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK B-12 Catalog Page

Spécifications - HBL47CM70C

Spécifications - Wiring HBL47CM70C Specification Sheet

Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices

Vidéo - Twist-Lock Devices



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL47CM70C-SPEC-FR | REV 7/2024