

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, qualité marine, corps de connecteur femelle, 15A 277V AC, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, L7-15R, borne à vis, jaune

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL47CM79C](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, qualité marine, corps de connecteur Insulgrip® femelle, 15A 277V AC, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, NEMA L7-15R, borne à vis, nylon jaune et blanc.

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. 0.17
- 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	HBL47CM79C
Couleur	
Gamme de cordons	0.230"-0.720"(5.8-18.3)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Connecteur Insulgrip® 15A résistant 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
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
Type	Corps du connecteur
CUP	783585161204

Dimensions

Dimensions	1.53 in x 1.53 in x 2.78 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	2,78 pouces
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
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V

Chef d'orchestre

Gamme de câbles 0,230 - 0,720 in
Nombre de fils 3 fils
Wire Size #18 AWG à 10 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 L7-15R
Normes - Conformité à la directive RoHS CM

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL47CM79C AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL47CM79C_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD2437_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK B-13 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL47CM79C](#)
[Spécifications - Wiring HBL47CM79C 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-HBL47CM79C-SPEC-FR | REV 7/2024