



Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, qualité marine, fiche mâle, 30A 125V, 2-pôles 3-fils avec terre, L5-30P, borne à vis, jaune

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL26CM11](#)

Fiche mâle Insulgrip® Twist-Lock® de qualité marine, 30A 125V CA, 2-pôles 3-fils avec mise à la terre, NEMA L5, borne à vis, Nylon résistant à la corrosion.



Caractéristiques

- Le boîtier en nylon côtelé offre une prise en main sûre et une résistance aux chocs et aux produits chimiques
- La conception supérieure de la poignée de cordon protège les terminaisons contre les contraintes excessives
- Le pare-poussière intégré protège la chambre de câblage de la poussière ou des contaminants

Générale

Application	À usage intensif industriel/maritime
Conditions environnementales	Résistant à la corrosion
Couleur	Jaune
Matériau	Nylon
Matériel - quincaillerie de montage	Monté sur cordon
Puissance max. (hp)	2
Type	Bouchons
Type d'article	Fiche Insulgrip® 30A résistante à la corrosion

Dimensions

Dimensions 2,26 po x 2,26 po x 2,75 po

Documentation

[Engineering Drawing - HBL26CM11 AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD1651_INSTALLINST](#)
[Literature - Hubbell Marine Full Line Catalog](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL26CM11_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)
[Video - Marine Electrical Products](#)
[Video - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)
[Video - Twist-Lock Devices](#)

Produits reliés

[HBL26CM10 - Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, qualité marine, prise affleurante, 30A 125V, 2-pôles 3-fils avec terre, L5-30R, borne à vis, jaune](#)
[HBLTL2CCGR](#)
[HBLTL2CCBR](#)
[HBLTL2CCBL](#)
[HBL26CM13 - Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, qualité marine, connecteur femelle, 30A 125V, 2-pôles 3-fils avec MALT, L5-30R, borne à vis, jaune](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL26CM11-SPEC-FR | REV 10/2023