



## Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Safety-Shroud, fiche mâle, 30A 125V, 2-pôles 3-fils de terre, L5-30P, borne à vis, noir et blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL2611S](#)

Fiche mâle Twist-Lock® Safety-Shroud®, 30A 125V CA, 2-pôles 3-fils avec mise à la terre, NEMA L5, borne à vis, corps en nylon, enveloppe en PBT.



### 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
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Couleur	Noir, blanc
Matériau	Composite
Matériel - quincaillerie de montage	Monté sur cordon
Puissance max. (hp)	2
Type	Bouchons
Type d'article	Fiche Safety-Shroud® 30A

### Dimensions

Dimensions 2,26 po x 2,26 po x 4,21 po

### Documentation

[Engineering Drawing - HBL2611S AutoCAD Drawing](#)  
[Installation Manuals - WIRING\\_PD1742\\_INSTALLINST](#)  
[Sales Drawings - WDK\\_HBL2611S\\_DRAWINGS\\_PDF](#)  
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)  
[Video - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)  
[Video - Twist-Lock Devices](#)

### Produits reliés

[HBL2613 - Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, connecteur femelle, 30A 125V, 2-pôles 3-fils de terre, L5-30R, borne à vis](#)

[HBL2610SR - Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, capot de sécurité, prise de montage en surface, 30A 125V, 2-pôles 3-fils avec MALT, L5- 30R](#)

[HBL2610SR2 - Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, capot de sécurité, prise semi-affleurante 2-groupes, 30A 125V, 2-pôles 3-fils de terre, L5-30R](#)

[HBL2610AR - Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, capot de sécurité, prise coudée, 30A 125V, 2-pôles 3-fils avec terre, L5-30R, borne à vis, gris](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.  
WDK\_CA-HBL2611S-SPEC-FR | REV 10/2023