



Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, connecteur femelle, 30A 125V, 2-pôles 3-fils de terre, L5-30R, borne à vis, haute température

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2613F](#)

Corps de connecteur femelle industriel Twist-Lock®, 30A 125V, 2-pôles 3-fils avec mise à la terre, L5, borne à vis, version haute température.

Caractéristiques

- La conception supérieure de la poignée de cordon protège les terminaisons contre les contraintes excessives
- Entrée de fil transparente en forme d'entonnoir pour faciliter la terminaison
- Le pare-poussière intégré protège la chambre de câblage de la poussière ou des contaminants.

Générale

Application	Usage intensif industriel
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Couleur	Gris
Isolation	Corps isolé
Matériau	Nylon
Matériel - quincaillerie de montage	Monté sur cordon
Type	Corps du connecteur
Type d'article	Connecteur Insulgrip® 30A avec terre



Dimensions

Dimensions 2,26 po x 2,26 po x 3,86 po

Documentation

[Engineering Drawing - HBL2613F AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD1651_INSTALLINST](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL2613_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)
[Video - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)
[Video - Twist-Lock Devices](#)

Produits reliés

[HBLTL2CCBL](#)
[HBL6032 - Bottes anti-intempéries, bottes pour dispositifs anti-intempéries, noires](#)
[HBL6031 - Bottes anti-intempéries, bottes pour dispositifs anti-intempéries, noires](#)
[HBL2611F - Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, fiche mâle, 30A 125V, 2-pôles 3-fils avec MALT, L5-30P, borne à vis, version haute température](#)
[HBL2615F - Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, entrée à bride, 30A 125V 2-pôles 3-fils avec MALT, L5-30P, borne à vis, haute température](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL2613F-SPEC-FR | REV 10/2023