



## GFTWRST15SNAPLA

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [GFTWRST15SNAPLA](#)

SNAP-Connect DDFT à lame droite, 15A, résistant aux intempéries et à l'inviolabilité, AUTOGUARD, autotest, 125V, 2-pôles 3-fils avec terre, 5-15R.



### Caractéristiques

- SNAP audible, indique une connexion solide
- Conception brevetée de l'obturateur pour une protection inviolable
- Répond aux exigences NEC pour TR (517-18c) et WR (406.9), résistance aux UV et à la corrosion pour les applications difficiles et humides
- Technologie brevetée d'autotest AUTOGUARD®
- P

### Générale

Application	qualité commerciale
Conditions environnementales	Résistant aux intempéries
Couleur	Amande pâle
Indicateur EU RoHs	Contacter le fabricant
Matériau	Nylon
Puissance max. (hp)	0.5
Type	Inviolable, résistant aux intempéries
Type d'article	Prise Style Line DDFT

### Dimensions

Dimensions 3,28 po x 1,77 po x 1,47 po

### Documentation

[Engineering Drawing - GFTWRST15SNAPLA AutoCAD Drawing](#)  
[Installation Manuals - WIRING\\_PD2484\\_INSTALLINST](#)  
[Literature - SNAPConnect® Devices](#)  
[Literature - AUTOGUARD® Self Test Ground Fault Receptacles](#)  
[Sales Drawings - WDK\\_GFTWRST15SNAP\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)  
[Video - Autoguard GFCI Receptacles](#)  
[Video - SNAPConnect Devices](#)  
[Video - Tamper-Resistant Receptacles](#)

### Produits reliés

[SNAPIRA](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.  
WDK\_CA-GFTWRST15SNAPLA-SPEC-FR | REV 10/2023