



## GFTWRST20SNAP

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [GFTWRST20SNAP](#)

SNAP-Connect DDFT à lame droite, 20A, résistant aux intempéries et à l'inviolabilité, AUTOGUARD, autotest, 125V, 2-pôles 3-fils avec terre, 5-20R.



### 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	Brun
Indicateur EU RoHs	Contacter le fabricant
Matériau	Nylon
Puissance max. (hp)	1
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 - GFTWRST20SNAP AutoCAD Drawing](#)  
[Installation Manuals - WIRING\\_PD2484\\_INSTALLINST](#)  
[Literature - AUTOGUARD® Self Test Ground Fault Receptacles](#)  
[Sales Drawings - WDK\\_GFTWRST20SNAP\\_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-GFTWRST20SNAP-SPEC-FR | REV 10/2023