

## GFTWRST82SNAPGY

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [GFTWRST82SNAPGY](#)

Prise SNAP-Connect à lame droite, DDFT, inviolable et résistante aux intempéries, qualité commerciale hospitalière, autotest, 15A 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

### Général

Catalog Number	GFTWRST82SNAPGY
Conditions environnementales	Résistant aux intempéries
Couleur	Gris
Indicateur EU RoHs	Contact Manufacturer
Matériau	Nylon
Puissance max. (hp)	0.5
Série	Hospital Grade
Type	Standard
Type	Inviolable, résistant aux intempéries
Type d'article	Autotest de la prise DDFT
UPC	783585486406

### Dimensions

Dimensions	3.28 po x 1.77 po x 1.47 po
Hauteur	1.47 in
Largeur	1.77 in
Longueur	3.28 in

### Caractéristiques électriques

Courant nominal	15 A
Courant nominal	15 A
Courant nominal	15 A
Description de la tension nominale	125 V
Phase	Single Phase
Puissance en Watts	1875 W
Tension nominale	125 V

### Lié au conducteur

Calibre des fils	#12 AWG
------------------	---------

### Certifications et conformité

Classe NEMA nominale	5-15R
Norme(s) de l'industrie	Meets All NEC® Requirements

### Logistique

Quantité dans l'emballage	10
---------------------------	----

### Documentation

[Catalog Page - WDK L-5 Catalog Page](#)  
[Catalog Page - WDK L-14 Catalog Page](#)  
[Catalogs - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Engineering Drawing - GFTWRST82SNAPGY AutoCAD Drawing](#)  
[Installation Manuals - WIRING\\_PD2484\\_INSTALLINST](#)  
[Literature - AUTOGUARD® Self Test Ground Fault Receptacles](#)  
[Literature - Duct Products Guide](#)  
[Sales Drawings - WDK\\_GFTWRST82SNAP\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)  
[Video - SNAPConnect Devices](#)  
[Video - Autoguard GFCI Receptacles](#)  
[Video - Tamper-Resistant Receptacles](#)

