

## GFTWRST83SNAPAL

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [GFTWRST83SNAPAL](#)

Prise SNAP-Connect à lame droite, DDFT, inviolable et résistante aux intempéries, qualité commerciale hospitalière, autotest, 20A 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

### Général

Catalog Number	GFTWRST83SNAPAL
Conditions environnementales	Résistant aux intempéries
Couleur	Amande
Indicateur EU RoHs	Contact Manufacturer
Matériau	Nylon
Puissance max. (hp)	1
Série	Hospital Grade
Type	Standard
Type	Inviolable, résistant aux intempéries
Type d'article	Autotest de la prise DDFT
UPC	783585486468

### 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	20 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	5-20R
Norme(s) de l'industrie	Meets All NEC® Requirements

### Logistique

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

### Documentation

- [Catalogs - WDK Catalog Full 2024](#)
- [Engineering Drawing - GFTWRST83SNAPAL AutoCAD Drawing](#)
- [Installation Manuals - WIRING\\_PD2484\\_INSTALLINST](#)
- [Literature - AUTOGUARD® Self Test Ground Fault Receptacles](#)
- [Literature - Duct Products Guide](#)
- [Sales Drawings - WDK\\_GFTWRST83SNAP\\_DRAWING\\_PDF](#)