

GFTWRST83SNAP

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [GFTWRST83SNAP](#)

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	GFTWRST83SNAP
Conditions environnementales	Résistant aux intempéries
Couleur	Brun
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	783585486505

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
Courant nominal	20 A
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

- [Catalog Page - WDK L-5 Catalog Page](#)
- [Catalog Page - WDK L-14 Catalog Page](#)
- [Catalogs - WDK Catalog Full 2024](#)
- [Engineering Drawing - GFTWRST83SNAP AutoCAD Drawing](#)
- [Installation Manuals - WIRING_PD2484_INSTALLINST](#)
- [Literature - AUTOGUARD® Self Test Ground Fault Receptacles](#)
- [Literature - Duct Products Guide](#)
- [Sales Drawings - WDK_GFTWRST83SNAP_DRAWING_PDF](#)
- [Warranty - Industrial & Commercial Products](#)
- [Video - SNAPConnect Devices](#)
- [Video - Autoguard GFCI Receptacles](#)
- [Video - Tamper-Resistant Receptacles](#)

