



## GFTWRST83W

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [GFTWRST83W](#)

Dispositifs à lame droite, Prise DDFT, résistant aux intempéries et aux intempéries, qualité commerciale-hospitalière, auto-test, 20A 125V, mise à la terre à 3 fils, 2 pôles, 5-20R, blanc.



### Caractéristiques

- Conception brevetée d'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 auto-test AUTOGUARD® brevetée
- Protège contre l'inversion de ligne et de charge, pas d'alimentation au face ou en aval si l'appareil est mal câblé

### Générale

Couleur	Blanc
Indicateur EU RoHs	Contacter le fabricant
Type	Inviolable, résistant aux intempéries

### Documentation

[Engineering Drawing - GFTWRST83W AutoCAD Drawing](#)  
[Installation Manuals - WIRING\\_PD2082\\_INSTALLINST](#)  
[Literature - Hubbell SystemOne Recessed Fire-Rated Poke-Throughs: 4, 6, 8 and 10 inch](#)  
[Literature - Emergency Preparedness for Healthcare](#)  
[Literature - Healthcare Application Guide](#)  
[Literature - AUTOGUARD® Self Test Ground Fault Receptacles](#)  
[Literature - Hubbell SystemOne Recessed Fire-Rated Poke-Throughs](#)  
[Sales Drawings - WDK\\_GFTWRST83\\_DRAWINGS\\_PDF](#)  
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)  
[Video - Autoguard GFCI Receptacles](#)  
[Video - Tamper-Resistant Receptacles](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.  
WDK\_CA-GFTWRST83W-SPEC-FR | REV 10/2023