



GFTWRST20SNAPBK

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [GFTWRST20SNAPBK](#)

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	Noir
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 - GFTWRST20SNAPBK 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-GFTWRST20SNAPBK-SPEC-FR | REV 10/2023