

## Dispositifs à lame droite, prise double décorative, qualité hôpital, SNAP-Connect, suppression des surtensions, résistance à l'effraction, indicateur LED, 20A 125V

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [SNAP8362GYS](#)

Appareils à lames droites, prise double décorative, qualité hôpital, SNAP-Connect, suppression des surtensions, inviolable, indicateur LED, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 5-20R, nylon, gris.



### Caractéristiques

- SNAP audible, indiquant une connexion solide
- Réduit le temps d'installation
- Protection contre les surtensions, résistance à l'effraction, indicateur LED

### Performance

- Électrique : Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique : Tension diélectrique Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Mécanique : Les caractéristiques d'identification du produit font partie intégrante de l'appareil.
- Environnement : Inflammabilité - UL 94V-2
- Environnement : Température de fonctionnement - Maximum 75°C en continu
- minimum -40°C (sans impact)

### Général

Numéro de catalogue	SNAP8362GYS
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	1
Type d'article	Visage lisse
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Classe d'hôpital
Style	Visage lisse
Type	Prise de protection contre les surtensions
CUP	783585252209

### Dimensions

Dimensions	3.31 in x 1.75 in x 1.52 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.52 in
Longueur	3,31 pouces
Poids	0.25 lb
Largeur	1.75 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Connecté
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V
Puissance	2500 W

### Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Nombre de conducteurs	Mise à la terre à 3 fils
Wire Size	#12 AWG

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié CSA selon la spécification C22.2 n° 42</li><li>• Répertoire selon les normes UL 498 Réceptacles</li><li>• Fichier E2186 répertorié par UL</li></ul>
Nema Rating	5-20R

## Logistique

Quantité de cartons

10

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessins de vente - WDK\_SNAP8362S\_DRAWINGS\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Duct Products Guide

Littérature - SpikeShield® Power Quality Surge Protective Devices

Littérature - Healthcare Application Guide

Manuels d'installation - WIRING\_PD2539\_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK A-17 Catalog Page

Page du catalogue - WDK L-5 Catalog Page

Page du catalogue - WDK L-16 Catalog Page

Page du catalogue - WDK M-15 Catalog Page

Spécifications - Wiring SNAP8362GYS Specification Sheet

Spécifications - SNAP8362GYS

Vidéo - SNAPConnect Devices

Vidéo - Tamper-Resistant Receptacles



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-SNAP8362GYS-SPEC-FR | REV 7/2024