

## Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, SNAPConnect, circuit divisé, contrôlé, 15A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, nylon, gris

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [SNAP5262C2GY](#)

Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, SNAPConnect, circuit divisé, contrôlé, 15A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, nylon, gris.



### Caractéristiques

- SNAP audible, indiquant une connexion solide
- Réduit le temps d'installation
- Circuit divisé, entièrement contrôlé, le symbole de puissance est clairement visible.

### 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	SNAP5262C2GY
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	0.5
Type d'article	Visage lisse
Matériau	Nylon
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Réceptacles marqués de façon permanente
Style	Visage lisse
Type	Deux visages contrôlés
CUP	783585555096

### Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,64 in x 1,1 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1,1 pouce
Longueur	3.28 in
Poids	0,2 lb
Largeur	1.64 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Connecté
Courant / Intensité nominale	15 A
Valeur nominale actuelle	15 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V
Puissance	1875 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 selon CSA, C22.2, No. 42 File 285</li><li>• Fed. Spec. W-C-596</li><li>• Conforme à la norme NEMA® WD-6</li><li>• Homologué UL selon UL498, dossier n° E2186, ASHRAE Energy Efficiency Standard 90.1 2010</li><li>• California Title 24 2013</li></ul>
Nema Rating	5-15R

## Logistique

Quantité de cartons

10

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - Automatic Receptacle Control Product Guide](#)

[Page du catalogue - WDK A-23 Catalog Page](#)

[Spécifications - Wiring SNAP5262C2GY Specification Sheet](#)

[Spécifications - SNAP5262C2GY](#)

[Vidéo - SNAPConnect Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-SNAP5262C2GY-SPEC-FR | REV 7/2024