

## **Straight Blade Devices, Receptacles, Standard, Style Line Decorator Duplex, SNAPConnect, Controlled, 15A 125V, 2-Pole 3-Wire Grounding, Nylon, Gray**

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [SNAP2152GYNA](#)



Straight Blade Devices, Receptacles, Standard, Style Line  
Decorator Duplex, SNAPConnect, Controlled, 15A 125V, 2-Pole 3-  
Wire Grounding, Nylon, Gray.

### **Caractéristiques**

- SNAP audible, indiquant une connexion solide
- Réduit le temps d'installation
- Nécessite un minimum d'espace dans la boîte
- Assemblé aux États-Unis

### **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	SNAP2152GYNA
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	0.5
Type d'article	Décorateur de lignes de style
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	Très résistant
Style	Décorateur de lignes de style
Type	Duplex standard
CUP	783585540115

### **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	0.22 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>• Répertoire UL selon UL498 Dossier no E2186</li></ul>
Nema Rating	5-15R

### **Logistique**

Quantité de cartons	10
---------------------	----

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessin technique - SNAP2152GYNA AutoCAD Drawing](#)

[Dessins de vente - WDK\\_SNAP2152NA\\_DRAWINGS\\_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING\\_PD2486\\_PD2502\\_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK A-16 Catalog Page](#)

[Spécifications - SNAP2152GYNA](#)

[Spécifications - Wiring SNAP2152GYNA Specification Sheet](#)

[Vidéo - SNAPConnect Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-SNAP2152GYNA-SPEC-FR | REV 7/2024