

Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, SNAPConnect, circuit divisé, semi-contrôlé, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 5-20R, nylon, blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [SNAP5362C1W](#)

Dispositifs à lame droite, Réceptacles, Duplex, SNAPConnect, Circuit divisé, Demi-contrôle, 20A 125V, 2-Pôles 3-Fils Mise à la terre, 5-20R, Nylon, Blanc.



Caractéristiques

- SNAP audible, indiquant une connexion solide
- Réduit le temps d'installation
- Circuit divisé, semi-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	SNAP5362C1W
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	1
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	Une face contrôlée, circuit divisé
CUP	78358555300

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	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">• Certifié selon CSA, C22.2, No. 42 Dossier 285• Fed. Spec. W-C-596• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Homologué UL selon UL498, dossier n° E2186, ASHRAE Energy Efficiency Standard 90.1 2010• California Title 24 2013
Nema Rating	5-20R

Logistique

Quantité de cartons

10

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - SNAPConnect® Devices](#)

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

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

[Page du catalogue - WDK X-15 Catalog Page](#)

[Spécifications - Wiring SNAP5362C1W Specification Sheet](#)

[Spécifications - SNAP5362C1W](#)

[Vidéo - SNAPConnect Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-SNAP5362C1W-SPEC-FR | REV 7/2024