

Straight Blade Devices, Receptacles, Duplex, Hubbell-Pro Heavy Duty, 2-Pole 3-Wire Grounding, 20A 125V, 5-20R, Gray, Single Pack, Isolated Ground.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [CR5352IGGY](#)



Prise double à lame droite, Hubbell-PRO Heavy Duty, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, mise à la terre isolée.

Caractéristiques

- Triangle marking on face indicates isolated ground
- Slender/compact design
- Finder Groove Face
- Le marquage triangulaire sur la face indique la terre isolée
- conception mince et compacte
- face à rainures de repérage

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - UL 94 V-2
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification du produit - Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - Conducteur solide ou toronné en cuivre #12-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Numéro de catalogue	CR5352IGGY
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	1
Type d'article	Duplex traditionnel
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	Hubbell-PRO
Style	Finder Groove Face
Type	
CUP	783585387192

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,33 in x 1,05 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.05 in
Longueur	3.28 in
Poids	0.22 lb
Largeur	1.33 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière et sur le côté
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
Wire Size	#12 AWG à #10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA, C22.2, No. 42 File 285• Fed. Spec. WC596• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Répertoire UL selon UL498 Dossier n° E2186
Nema Rating	5-20R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK_CR5352IG_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD2615_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK A-28 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK M-17 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK I-4 Catalog Page](#)

[Spécifications - Wiring CR5352IGGY Specification Sheet](#)

[Spécifications - CR5352IGGY](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-CR5352IGGY-SPEC-FR | REV 7/2024