

Dispositifs à lames droites, réceptacles, duplex inviolable, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, marron

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [BR20WRTR](#)



Dispositifs à lames droites, réceptacles, Duplex inviolable, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, marron, paquet unique.

Caractéristiques

- Weather-resistance complies with national electrical code requirements
- Tamper-resistant shutter complies with national electrical code requirements
- Smooth face
- Wrap-around galvanized steel strap
- La résistance aux intempéries est conforme aux exigences du code national de l'électricité
- Le volet inviolable est conforme aux exigences du code national de l'électricité
- Face lisse
- Bande enveloppante en acier galvanisé

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 continu 75°C minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification du produit - Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - Conducteur toronné ou solide 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	BR20WRTR
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	Grade de spécification commerciale
	Visage lisse
Style	
Type	
CUP	783585144672

Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Poids	0,2 lb

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Câblage arrière et latéral
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 la norme CSA C22.2, no 42• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Répertoire UL selon UL498, dossier no E2186
Nema Rating	5-20R

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	8000

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - M10854_ACAD](#)
[Dessins de vente - M10854](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - EdgeConnect™ Technology FAQ](#)
[Page du catalogue - WDK A-30 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring BR20WRTR Specification Sheet](#)
[Spécifications - BR20WRTR](#)
[Vidéo - Tamper-Resistant Receptacles](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-BR20WRTR-SPEC-FR | REV 7/2024